

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC NĂM 2024

(Ban hành kèm theo Quyết định số 776/QĐ-KHTN ngày 22 tháng 4 năm 2024

của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

I. Thông tin chung (tính đến thời điểm xây dựng kế hoạch tuyển sinh)

1. Tên cơ sở đào tạo:

Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

2. Mã trường: **QST**

3. Địa chỉ các trụ sở (trụ sở chính và phân hiệu):

Địa chỉ trụ sở chính: cơ sở 1 tại 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, Tp. Hồ Chí Minh; cơ sở 2 tại Khu đô thị Đại học Quốc gia, Phường Linh Trung, Thành phố Thủ Đức (Sinh viên chính quy chương trình chuẩn học tại cơ sở Linh Trung, sinh viên chính quy chương trình theo đề án học tại cơ sở Nguyễn Văn Cừ).

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

<https://www.hcmus.edu.vn>

5. Địa chỉ các trang mạng xã hội của cơ sở đào tạo (có thông tin tuyển sinh):

<https://tuyensinh.hcmus.edu.vn/>

6. Số điện thoại liên hệ tuyển sinh:

Hotline: 1900 9999 78

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

STT	Lĩnh vực / Mã ngành tuyển sinh	Tên ngành/ chương trình tuyển sinh	Tỉ lệ sinh viên Khóa 2017 tốt nghiệp có phản hồi	Tỉ lệ sinh viên Khóa 2017 có việc làm sau 1 năm tốt nghiệp (2022)	Tỉ lệ sinh viên Khóa 2018 tốt nghiệp có phản hồi	Tỉ lệ sinh viên Khóa 2018 có việc làm sau 1 năm tốt nghiệp (2023)
Khoa học sự sống						
1	7420101	Sinh học	85.48	96.23	80.21	92.21
2	7420201	Công nghệ Sinh học	76.36	98.81	72.32	88.89
Khoa học tự nhiên						
3	7440102	Vật lý học	90.48	100.00	85.71	95.83

STT	Lĩnh vực / Mã ngành tuyển sinh	Tên ngành/ chương trình tuyển sinh	Tỉ lệ sinh viên Khóa 2017 tốt nghiệp có phản hồi	Tỉ lệ sinh viên Khóa 2017 có việc làm sau 1 năm tốt nghiệp (2022)	Tỉ lệ sinh viên Khóa 2018 tốt nghiệp có phản hồi	Tỉ lệ sinh viên Khóa 2018 có việc làm sau 1 năm tốt nghiệp (2023)
4	7440112	Hoá học	79.52	100.00	65.38	98.53
5	7440122	Khoa học Vật liệu	88.37	97.37	96.97	93.75
6	7440201	Địa chất học	100.00	66.67	100.00	100.00
7	7440228	Hải dương học	-	-	100.00	66.67
8	7440301	Khoa học Môi trường	93.75	96.67	75.00	100.00
Toán và thống kê						
9	7460101	Toán học	77.42	100.00	83.72	97.22
10	7460108	Khoa học dữ liệu	<i>Chưa tốt nghiệp</i>			
Máy tính và Công nghệ thông tin						
11	7480101_TT	Khoa học máy tính (Chương trình Tiên tiến)	42.86	91.67	66.67	100.00
12	7480201_CLC	Công nghệ thông tin (CLC)	54.17	92.31	66.67	95.45
13	7480201_NN	Nhóm ngành máy tính và Công nghệ thông tin	55.59	99.37	78.82	99.12
Công nghệ kỹ thuật						
14	7510401_CLC	Công nghệ kỹ thuật Hoá học (Chương trình Chất lượng cao)	100.00	75.00	91.18	93.55
15	7510402	Công nghệ Vật liệu	<i>Chưa tốt nghiệp</i>			
16	7510406	Công nghệ Kỹ thuật Môi trường	100.00	100.00	78.95	86.67
Kỹ thuật						

STT	Lĩnh vực / Mã ngành tuyển sinh	Tên ngành/ chương trình tuyển sinh	Tỉ lệ sinh viên Khóa 2017 tốt nghiệp có phản hồi	Tỉ lệ sinh viên Khóa 2017 có việc làm sau 1 năm tốt nghiệp (2022)	Tỉ lệ sinh viên Khóa 2018 tốt nghiệp có phản hồi	Tỉ lệ sinh viên Khóa 2018 có việc làm sau 1 năm tốt nghiệp (2023)
17	7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông (CQ)	82.50	96.97	76.19	96.88
18	7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông (CLC)			75.00	100.00
19	7520402	Kỹ thuật hạt nhân	100.00	91.67	75.00	66.67
20	7520403	Vật lý y khoa	<i>Chưa tốt nghiệp</i>			
21	7520501	Kỹ thuật địa chất	<i>Chưa tốt nghiệp</i>			
Môi trường và bảo vệ môi trường						
22	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	<i>Chưa tốt nghiệp</i>			

Thông tin tình hình việc làm được công bố công khai trên trang web:

<https://www.hcmus.edu.vn/%C4%91%C3%A0o-t%E1%BA%A1o/ba-cong-khai>

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

Đường link công khai thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất trên trang thông tin điện tử của CSĐT: <https://tuyensinh.hcmus.edu.vn/>

8.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển)

- Phương thức 1: Xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển trình độ đại học chính quy theo quy định của Bộ GD&ĐT

- Phương thức 2: Xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển trình độ đại học chính quy theo quy định của ĐHQG-HCM. Phương thức xét tuyển 2 dựa vào điểm học bạ của thí sinh có

thành tích học tập nổi bật hoặc là học sinh giỏi trong 03 năm lớp 10, 11, và 12 của các trường chuyên hay các trường cấp ba có tỉ lệ tốt nghiệp cao theo danh sách do ĐHQG quy định trong năm xét tuyển. Thí sinh ưu tiên xét tuyển lựa chọn tổ hợp môn đăng ký xét tuyển vào từng ngành, các tổ hợp môn đối với từng ngành được quy định tương tự tổ hợp môn của phương thức 3 dựa trên kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT.

- Phương thức 3: Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT trong năm theo quy định của Bộ GD&ĐT và ĐHQG-HCM.

- Phương thức 4: Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức cùng năm.

- Phương thức 5: Xét tuyển dựa trên kết quả học tập của các thí sinh là học sinh các chương trình THPT của nước ngoài.

- Phương thức 6: Xét tuyển dựa trên các chứng chỉ quốc tế tiếng Anh TOEFL/IELTS kết hợp với điểm học bạ dành cho các chương trình tiên tiến, chất lượng cao. Xét tuyển dựa trên mức điểm chứng chỉ tiếng Anh của thí sinh (được quy đổi về IELTS) ưu tiên lựa chọn từ cao xuống thấp, tùy thuộc vào chỉ tiêu của mỗi ngành tại mức điểm thấp nhất của chứng chỉ tiếng Anh sẽ lựa chọn các thí sinh dựa trên điểm trung bình cộng 03 năm học lớp 10, 11 và 12.

8.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất

- Điểm trúng tuyển dựa trên kết quả THPT

Nhóm ngành/ Ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2022			Năm tuyển sinh 2023		
	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
Lĩnh vực Khoa học sự sống						
-Sinh học	67	82		54	139	
Mã tổ hợp: A02		6	17		23	21.5
Mã tổ hợp: B00		61	17		85	21.5
Mã tổ hợp: B08		15	17		31	21.5
-Sinh học CLC	30	51		24	52	
Mã tổ hợp: A02		3	17		4	21.5
Mã tổ hợp: B00		34	17		26	21.5
Mã tổ hợp: B08		14	17		22	21.5

Nhóm ngành/ Ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2022			Năm tuyển sinh 2023		
	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
-Công nghệ Sinh học	80	158		60	145	
Mã tổ hợp: A02		8	23.75		7	24.68
Mã tổ hợp: B00		132	23.75		90	24.68
Mã tổ hợp: B08		15	23.75		40	24.68
Mã tổ hợp: D90		3	23.75		8	24.68
- Công nghệ Sinh học _CLC	43	98		36	87	
Mã tổ hợp: A02		1	24		0	24.68
Mã tổ hợp: B00		61	24		35	24.68
Mã tổ hợp: B08		28	24		51	24.68
Mã tổ hợp: D90		8	24		1	24.68
Lĩnh vực Khoa học tự nhiên						
-Vật lý học	80	163		66	169	
Mã tổ hợp: A00		96	20		80	22
Mã tổ hợp: A01		61	20		55	22
Mã tổ hợp: A02		3	20		25	22
Mã tổ hợp: D90		3	20		9	22
-Hoá học	80	166		66	195	
Mã tổ hợp: A00		71	24.2		68	24.5
Mã tổ hợp: B00		41	24.2		49	24.5
Mã tổ hợp: D07		54	24.2		76	24.5
Mã tổ hợp: D90		0	24.2		2	24.5
-Hoá học _CLC	45	128		36	89	
Mã tổ hợp: A00		36	23.6		13	24.2
Mã tổ hợp: B00		32	23.6		30	24.2
Mã tổ hợp: D07		60	23.6		46	24.2
Mã tổ hợp: D90		0	23.6		0	24.2

Nhóm ngành/ Ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2022			Năm tuyển sinh 2023		
	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
-Khoa học Vật liệu	58	81		45	80	
Mã tổ hợp: A00		38	17		22	17
Mã tổ hợp: A01		18	17		20	17
Mã tổ hợp: B00		7	17		22	17
Mã tổ hợp: D07		18	17		16	17
-Địa chất học	30	7		12	16	
Mã tổ hợp: A00		3	17		2	17
Mã tổ hợp: A01		2	17		1	17
Mã tổ hợp: B00		0	17		11	17
Mã tổ hợp: D07		2	17		2	17
-Hải dương học	30	14		15	32	
Mã tổ hợp: A00		8	17		8	19
Mã tổ hợp: A01		5	17		6	19
Mã tổ hợp: B00		0	17		15	19
Mã tổ hợp: D07		1	17		3	19
-Khoa học Môi trường	56	50		42	81	
Mã tổ hợp: A00		28	17		25	17
Mã tổ hợp: B00		8	17		29	17
Mã tổ hợp: B08		1	17		13	17
Mã tổ hợp: D07		13	17		14	17
-Khoa học Môi trường_CLC	16	27		12	23	
Mã tổ hợp: A00		13	17		3	17
Mã tổ hợp: B00		4	17		7	17
Mã tổ hợp: B08		0	17		5	17
Mã tổ hợp: D07		10	17		8	17
Lĩnh vực Toán và thống kê						

Nhóm ngành/ Ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2022			Năm tuyển sinh 2023		
	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
-Toán học	77	147		63	93	
Mã tổ hợp: A00		80	24.75		36	25.3
Mã tổ hợp: A01		46	24.75		40	25.3
Mã tổ hợp: B00		4	24.75		10	25.3
Mã tổ hợp: D01		17	24.75		7	25.3
-Khoa học dữ liệu	30	62		27	63	
Mã tổ hợp: A00		32	26.7		20	26.4
Mã tổ hợp: A01		19	26.7		34	26.4
Mã tổ hợp: B08		1	26.7		1	26.4
Mã tổ hợp: D07		10	26.7		8	26.4
Lĩnh vực Máy tính công nghệ thông tin						
-Khoa học máy tính_ TT	28	14		24	17	
Mã tổ hợp: A00		5	28.2		3	28.05
Mã tổ hợp: A01		6	28.2		12	28.05
Mã tổ hợp: B08		0	28.2		0	28.05
Mã tổ hợp: D07		3	28.2		2	28.05
-Trí tuệ nhân tạo				15	34	
Mã tổ hợp: A00					13	27
Mã tổ hợp: A01					18	27
Mã tổ hợp: B08					1	27
Mã tổ hợp: D07					2	27
-Công nghệ thông tin_ CLC	150	65		140	212	
Mã tổ hợp: A00		25	27.2		62	26
Mã tổ hợp: A01		34	27.2		109	26
Mã tổ hợp: B08		1	27.2		14	26
Mã tổ hợp: D07		5	27.2		27	26

Nhóm ngành/ Ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2022			Năm tuyển sinh 2023		
	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
-Nhóm ngành máy tính và Công nghệ thông tin	150	200		120	196	
Mã tổ hợp: A00		126	27.2		108	26.5
Mã tổ hợp: A01		62	27.2		74	26.5
Mã tổ hợp: B08		0	27.2		3	26.5
Mã tổ hợp: D07		12	27.2		11	26.5
Lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật						
-Công nghệ kỹ thuật Hoá học	40	84		36	95	
Mã tổ hợp: A00		29	24.65		19	24.7
Mã tổ hợp: B00		14	24.65		30	24.7
Mã tổ hợp: D07		41	24.65		46	24.7
Mã tổ hợp: D90		0	24.65		0	24.7
-Công nghệ Vật liệu	20	48		18	63	
Mã tổ hợp: A00		17	23		28	23
Mã tổ hợp: A01		9	23		11	23
Mã tổ hợp: B00		9	23		15	23
Mã tổ hợp: D07		13	23		9	23
-Công nghệ Kỹ thuật Môi trường	40	55		36	49	
Mã tổ hợp: A00		42	17		12	17
Mã tổ hợp: B00		2	17		15	17
Mã tổ hợp: B08		0	17		7	17
Mã tổ hợp: D07		11	17		15	17
Lĩnh vực Kỹ thuật						
-Kỹ thuật điện tử viễn thông	60	91		45	113	
Mã tổ hợp: A00		48	25.25		64	24.55
Mã tổ hợp: A01		30	25.25		40	24.55
Mã tổ hợp: D07		13	25.25		7	24.55

Nhóm ngành/ Ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2022			Năm tuyển sinh 2023		
	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
Mã tổ hợp: D90		0	25.25		2	24.55
-Kỹ thuật điện tử viễn thông_CLC	32	46		30	91	
Mã tổ hợp: A00		18	25.25		32	23.25
Mã tổ hợp: A01		19	25.25		39	23.25
Mã tổ hợp: D07		9	25.25		18	23.25
Mã tổ hợp: D90		0	25.25		2	23.25
-Kỹ thuật hạt nhân	20	30		15	31	
Mã tổ hợp: A00		24	17		12	17
Mã tổ hợp: A01		5	17		5	17
Mã tổ hợp: A02		0	17		8	17
Mã tổ hợp: D90		1	17		6	17
-Vật lý y khoa	16	34		12	47	
Mã tổ hợp: A00		19	24		22	24
Mã tổ hợp: A01		13	24		15	24
Mã tổ hợp: A02		2	24		8	24
Mã tổ hợp: D90		0	24		2	24
-Kỹ thuật địa chất	20	8		9	6	
Mã tổ hợp: A00		5	17		1	17
Mã tổ hợp: A01		3	17		1	17
Mã tổ hợp: B00		0	17		3	17
Mã tổ hợp: D07		0	17		1	17
Lĩnh vực Tài nguyên và môi trường						
-Quản lý tài nguyên và Môi trường	32	22		24	69	
Mã tổ hợp: A00		16	17		29	18.5
Mã tổ hợp: B00		0	17		19	18.5

Nhóm ngành/ Ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2022			Năm tuyển sinh 2023		
	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
Mã tổ hợp: B08		2	17		7	18.5
Mã tổ hợp: D07		4	17		14	18.5
Tổng	1330	1928		1082	1928	

- Điểm trúng tuyển dựa vào kết quả thi ĐGNL

Nhóm ngành/ Ngành	Năm tuyển sinh 2022			Năm tuyển sinh 2023		
	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
Lĩnh vực Khoa học sự sống						
Sinh học	67	33	650	81	35	650
Sinh học (Chất lượng cao)	30	15	700	36	24	650
Công nghệ Sinh học	80	28	850	90	26	830
Công nghệ Sinh học (Chất lượng cao)	43	25	800	54	23	830
Lĩnh vực Khoa học tự nhiên						
Vật lý học	80	35	650	100	53	720
Hoá học	80	27	811	100	16	845
Hoá học (Chất lượng cao)	45	29	760	54	16	830
Khoa học Vật liệu	50	19	650	70	13	650
Địa chất học	10	4	610	18	5	600
Hải dương học	10	5	660	23	9	600
Khoa học Môi trường	47	17	650	63	11	600
Khoa học Môi trường (Chất lượng cao)	14	6	650	18	7	600
Lĩnh vực Toán và thống kê						
Toán học / Nhóm ngành Toán học, Toán tin, Toán ứng dụng	70	68	700	95	56	830
Khoa học dữ liệu	30	28	910	41	8	950

Nhóm ngành/ Ngành	Năm tuyển sinh 2022			Năm tuyển sinh 2023		
	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
Lĩnh vực Máy tính công nghệ thông tin						
Khoa học máy tính (Tiên tiến)	28	25	977	36	23	1035
Trí tuệ nhân tạo				23	10	1001
Công nghệ thông tin (Chất lượng cao)	160	177	870	205	118	925
Nhóm ngành máy tính và Công nghệ thông tin	160	116	930	180	88	940
Lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật						
Công nghệ kỹ thuật Hoá học (Chất lượng cao)	40	32	757	54	11	845
Công nghệ Vật liệu	15	10	760	27	4	730
Công nghệ Kỹ thuật Môi trường	40	10	650	54	7	600
Lĩnh vực Kỹ thuật						
Kỹ thuật điện tử - viễn thông	55	59	650	69	30	790
Kỹ thuật điện tử - viễn thông (Chất lượng cao)	26	59	720	45	23	750
Kỹ thuật hạt nhân	15	12	650	23	6	700
Vật lý y khoa	12	10	650	18	1	860
Kỹ thuật địa chất	6	3	800	14	2	600
Lĩnh vực Tài nguyên và môi trường						
Quản lý tài nguyên và môi trường	28	16	610	36	11	650
Tổng	1241	868		1627	636	

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

Đường link công khai danh mục ngành được phép đào tạo trên trang thông tin điện tử của CSĐT:

<https://www.hcmus.edu.vn/component/content/article/234-phong-dao-tao/chuong-trinh-dao-tao/4653-danh-muc-cac-nganh-dao-tao-trinh-do-dai-hoc?Itemid=437> (đang cập nhật lại)

STT	Mã ngành	Tên ngành	Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
1	7420101	Sinh học	1236/ GD-ĐT	30/03/1996	Bộ GDĐT	1996	2023
2	7420201	Công nghệ sinh học	5155/QĐ-BGD&ĐT/ĐH	26/12/1998	ĐHQG-HCM	1998	2023
3	7440102	Vật lý học	1236/ GD-ĐT	30/03/1996	Bộ GDĐT	1996	2023
4	7440122	Khoa học vật liệu	147/CV/ĐHQG/ĐT	01/02/2002	ĐHQG-HCM	2002	2023
5	7440201	Địa chất học	1236/ GD-ĐT	30/03/1996	Bộ GDĐT	1996	2023
6	7440228	Hải dương học	352/QĐ/ĐHQG/ĐT	31/01/2005	ĐHQG-HCM	2005	2023
7	7440301	Khoa học môi trường	1544/CV/ĐHQG/ĐT	24/11/1999	ĐHQG-HCM	1999	2023
8	7460101	Toán học	1236/ GD-ĐT	30/03/1996	Bộ GDĐT	1996	2023

STT	Mã ngành	Tên ngành	Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
9	7480201	Công nghệ thông tin	1236/ GD-ĐT	30/03/1996	Bộ GDĐT	1996	2023
10	7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học	773/QĐ-ĐHQG	19/07/2016	ĐHQG-HCM	2016	2023
11	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	1354/QĐ-ĐHQG-ĐT	29/12/2006	ĐHQG-HCM	2007	2023
12	7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	352/QĐ/ĐHQG/ĐT	31/01/2005	ĐHQG-HCM	2005	2023
13	7520402	Kỹ thuật hạt nhân	1181/ĐHQG-ĐH&SĐH	24/11/2011	ĐHQG-HCM	2011	2023
14	7440112	Hoá học	1000/CV/ĐHQG/ĐT	01/09/1995	ĐHQG-HCM	1995	2023
15	7520501	Kỹ thuật địa chất	448/QĐ-KHTN	29/05/2020	ĐHQG-HCM	2020	2023
16	7510402	Công nghệ vật liệu	447/QĐ-KHTN	29/05/2020	Trường ĐH KHTN (ĐHQG-HCM cho phép)	2020	2023
17	7480101	Khoa học máy tính	104/QĐ-ĐHQG-ĐT	02/10/2006	ĐHQG-HCM	2012	2023
18	7480104	Hệ thống thông tin	104/QĐ-ĐHQG-ĐT	02/10/2006	ĐHQG-HCM	2012	2023

STT	Mã ngành	Tên ngành	Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
19	7480103	Kỹ thuật phần mềm	104/QĐ-ĐHQG-ĐT	02/10/2006	ĐHQG-HCM	2012	2023
20	7520403	Vật lý y khoa	446/QĐ-KHTN	29/05/2020	Trường ĐH KHTN (ĐHQG-HCM cho phép)	2020	2023
21	7480109	Khoa học dữ liệu	1103/QĐ-KHTN	17/09/2020	Trường ĐH KHTN (ĐHQG-HCM cho phép)	2020	2023
22	7460117	Toán tin	321/QĐ-KHTN	02/03/2021	Trường ĐH KHTN (ĐHQG-HCM cho phép)	2021	2023
23	7460112	Toán ứng dụng	322/QĐ-KHTN	02/03/2021	Trường ĐH KHTN	2021	2023

STT	Mã ngành	Tên ngành	Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
					(ĐHQG-HCM cho phép)		
24	7480207	Trí tuệ nhân tạo	947/QĐ-KHTN	28/7/2021	Trường ĐH KHTN (ĐHQG-HCM cho phép)	2021	2023
25	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	218/QĐ-KHTN	21/02/2022	Trường ĐH KHTN (ĐHQG-HCM cho phép)	2022	2023
26	7440107	Công nghệ vật lý điện tử và tin học	822/QĐ-ĐHQG	19/7/2022	ĐHQG-HCM	2022	2023
27	7520202	Thiết kế vi mạch	418/QĐ-ĐHQG	06/05/2024	ĐHQG-HCM	2024	2024

STT	Mã ngành	Tên ngành	Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
28	7440108	Công nghệ bán dẫn	418/QĐ-ĐHQG	06/05/2024	ĐHQG-HCM	2024	2024
29	7440206	Khoa học quản lý và kinh tế đất đai (dự kiến)	Đang tiến hành thủ tục phê duyệt mở ngành trong tháng 5/2024			2024	2024
30	7140103	Công nghệ giáo dục (dự kiến)	Đang tiến hành thủ tục phê duyệt mở ngành trong tháng 5/2024			2024	2024

(* Lưu ý: Ngành Công nghệ giáo dục 7140103 chỉ tuyển theo phương thức sử dụng kết quả thi THPT trong năm 2024)

10. Điều kiện bảo đảm chất lượng (Mẫu số 03)

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

<https://hcmus.edu.vn/congkhaigiaoduc/>

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

<https://tuyensinh.hcmus.edu.vn/>

12. Đường link công khai Quy chế tuyển sinh của cơ sở đào tạo¹ trên trang thông tin điện tử của CSĐT:

<https://tuyensinh.hcmus.edu.vn/component/content/article/8-th%C3%B4ng-tin-tuy%E1%BB%83n-sinh/119-quy-ch%E1%BA%BF-tuy%E1%BB%83n-sinh-tr%C6%B0%E1%BB%9Dng-%C4%91%E1%BA%A1i-h%E1%BB%8Dc-khoa-h%E1%BB%8Dc-t%E1%BB%B1-nhi%C3%AAn,-%C4%91hqg-hcm-n%C4%83m-2023?Itemid=101>

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

<https://tuyensinh.hcmus.edu.vn/>

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

<https://thinangluc.vnuhcm.edu.vn/dgnl/home.action>

15. Chính sách học bổng:

Sinh viên trúng tuyển vào trường được xét cấp suất học bổng toàn phần (cấp năm đầu tiên và có điều kiện mỗi năm học tiếp theo) đối với thí sinh có thành tích tại các cuộc thi Olympic quốc tế; các suất học bổng 50 - 100% dành cho các ngành phục vụ mục tiêu phát triển bền vững và chiến lược quốc gia (ngành Địa chất học, Hải dương học, Khoa học Môi trường chương trình đại trà, Công nghệ Kỹ thuật Môi trường, Kỹ thuật Địa chất với số điểm trúng tuyển cao); bên cạnh đó sinh viên của trường sẽ được xét học bổng khuyến khích học tập trong từng học kỳ dựa vào kết quả học tập theo quy định của Bộ GDĐT.

16. Đường link công khai chuẩn đầu ra của các chương trình đào tạo

<https://www.hcmus.edu.vn/ctdt> (đang cập nhật lại)

¹ Thực hiện từ năm 2023

II. Tuyển sinh đào tạo chính quy

1. Tuyển sinh chính quy đại học

1.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh.

- Đã tốt nghiệp THPT.
- Có đủ sức khoẻ để học tập theo quy định hiện hành.

1.2. Phạm vi tuyển sinh.

- Tuyển sinh trên phạm vi toàn quốc

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

- **Phương thức 1:** Xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển theo Thông tư 08/2022/TT-BGDĐT về việc ban hành quy chế tuyển sinh đại học chính quy ngày 6/6/2022 của Bộ GD&ĐT tối đa **5%**.(thông báo đính kèm)

- **Phương thức 2:**

a) Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của ĐHQG-HCM từ **1% - 5%** chỉ tiêu theo ngành/nhóm ngành (thông báo đính kèm).

b) Ưu tiên xét tuyển theo quy định của ĐHQG-HCM từ **10% - 20%** chỉ tiêu theo ngành/nhóm ngành (thông báo đính kèm).

- **Phương thức 3:** Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2024 từ **15% - 40%** chỉ tiêu theo ngành/nhóm ngành (thông báo đính kèm).

- **Phương thức 4:** Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức năm 2024 từ **45% - 55%** chỉ tiêu theo ngành/nhóm ngành (thông báo đính kèm)

- **Phương thức 5:** Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài) với chỉ tiêu tối đa **2%** theo ngành/nhóm ngành, gồm hai đối tượng như sau: (thông báo đính kèm)

• Đối với thí sinh người Việt Nam học Trường nước ngoài tại Việt Nam hay tại nước ngoài với chương trình đào tạo được công nhận tại nước sở tại, xét tuyển dựa trên kết quả học tập trung bình GPA của 03 năm học cuối cấp (lớp 10, lớp 11, lớp 12 đối với hệ 12 năm học phổ

thông hay lớp 11, lớp 12, lớp 13 đối với hệ 13 năm học phổ thông) kết hợp điều kiện là có chứng chỉ IELTS hay TOEFL iBT, lưu ý chứng chỉ phải còn thời hạn tính đến thời điểm nộp hồ sơ xét tuyển.

- Đối với thí sinh người nước ngoài học THPT tại nước ngoài hay tại Việt Nam, xét tuyển dựa trên điểm học bạ tích lũy GPA của 03 năm học cuối cấp (lớp 10, lớp 11, lớp 12 đối với hệ 12 năm học phổ thông hay lớp 11, lớp 12, lớp 13 đối với hệ 13 năm học phổ thông) kết hợp điều kiện là có chứng chỉ năng lực tiếng Việt đối với thí sinh đăng ký học chương trình giảng dạy bằng tiếng Việt hoặc có chứng chỉ IELTS hay TOEFL iBT (chứng chỉ phải còn thời hạn tính đến thời điểm nộp hồ sơ xét tuyển) hay có quốc tịch là nước sử dụng tiếng Anh làm ngôn ngữ chính nếu đăng ký học chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh.

- Thí sinh đủ điều kiện xét tuyển sẽ được xét tuyển dựa trên giấy chứng nhận tốt nghiệp THPT, kết quả học tập trung bình GPA của 03 năm học cuối cấp (lớp 10, lớp 11, lớp 12 đối với hệ 12 năm học THPT hay lớp 11, lớp 12, lớp 13 đối với hệ 13 năm học THPT) với kết quả xét tuyển ưu tiên lựa chọn thí sinh có điểm trung bình nêu trên từ cao xuống thấp tùy thuộc vào chỉ tiêu của mỗi ngành, đối với những thí sinh có điểm trung bình xét tuyển bằng điểm chuẩn thì thí sinh có điểm chứng chỉ ngoại ngữ cao hơn sẽ được xét trúng tuyển.

- **Phương thức 6:** Xét tuyển dựa trên kết quả các chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế kết hợp với kết quả học tập THPT với chỉ tiêu **8%-20%** theo ngành/nhóm ngành đối với xét tuyển vào chương trình tăng cường tiếng Anh, chương trình tiên tiến nếu thí sinh người Việt Nam học THPT theo chương trình 12 năm của Bộ GDĐT, là học sinh đạt kết quả học tập xếp loại giỏi trở lên (đối với chương trình tăng cường tiếng Anh, chương trình tiên tiến) trong 03 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12 và thí sinh phải có chứng chỉ tiếng Anh quốc tế IELTS từ 5.5 (hoặc 6.0 đối với các ngành Công nghệ thông tin và tiên tiến) trở lên hoặc TOEFL iBT từ 46 (hoặc từ **60** trở lên đối với các ngành Công nghệ thông tin và tiên tiến), lưu ý chứng chỉ phải còn thời hạn tính đến thời điểm nộp hồ sơ xét tuyển.

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

Lưu ý (**) Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức sẽ được điều chỉnh sau khi có quyết định giao chỉ tiêu của Bộ GDĐT và ĐHQG-HCM.

- Phương thức 1: Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 1
1	Đại học	7420101	Sinh học	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Điều 8 Quy chế tuyển sinh)	180	1%-5%
2	Đại học	7420101_DKD	Sinh học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Điều 8 Quy chế tuyển sinh)	80	1%-5%
3	Đại học	7420201	Công nghệ Sinh học	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Điều 8 Quy chế tuyển sinh)	200	1%-5%
4	Đại học	7420201_DKD	Công nghệ Sinh học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Điều 8 Quy chế tuyển sinh)	120	1%-5%

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 1
5	Đại học	7440102_NN	Nhóm ngành Vật lý học, Công nghệ Vật lý điện tử và tin học, Công nghệ bán dẫn (dự kiến chỉ tiêu 50)	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Điều 8 Quy chế tuyển sinh)	280	1%-5%
6	Đại học	7440102_DKD	Vật lý học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Điều 8 Quy chế tuyển sinh)	50	1%-5%
7	Đại học	7440112	Hoá học	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Điều 8 Quy chế tuyển sinh)	220	1%-5%
8	Đại học	7440112_DKD	Hóa học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Điều 8 Quy chế tuyển sinh)	120	1%-5%
9	Đại học	7440122	Khoa học Vật liệu	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Điều 8 Quy chế tuyển sinh)	100	1%-5%
10	Đại học	7440122_DKD	Khoa học Vật liệu (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Điều 8 Quy chế tuyển sinh)	50	1%-5%

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 1
					Quy chế tuyển sinh)		
11	Đại học	7440201_NN	Nhóm ngành Địa chất học, Khoa học quản lý và kinh tế đất đai (dự kiến)	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Điều 8 Quy chế tuyển sinh)	100	1%-5%
12	Đại học	7440228	Hải dương học	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Điều 8 Quy chế tuyển sinh)	50	1%-5%
13	Đại học	7440301	Khoa học Môi trường	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Điều 8 Quy chế tuyển sinh)	140	1%-5%
14	Đại học	7440301_DKD	Khoa học Môi trường (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Điều 8 Quy chế tuyển sinh)	40	1%-5%
15	Đại học	7460101_NN	Nhóm Ngành Toán học, Toán tin, Toán ứng dụng	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Điều 8 Quy chế tuyển sinh)	250	1%-5%

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 1
16	Đại học	7460108	Khoa học dữ liệu	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Điều 8 Quy chế tuyển sinh)	100	1%-5%
17	Đại học	7480101_TT	Khoa học máy tính (Chương trình Tiên tiến)	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Điều 8 Quy chế tuyển sinh)	90	1%-5%
18	Đại học	7480107	Trí tuệ nhân tạo	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Điều 8 Quy chế tuyển sinh)	50	1%-5%
19	Đại học	7480201_DKD	Công nghệ thông tin (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Điều 8 Quy chế tuyển sinh)	480	1%-5%
20	Đại học	7480201_NN	Nhóm ngành máy tính và Công nghệ thông tin (ngành Công nghệ thông tin; ngành Kỹ thuật phần mềm; ngành Hệ thống thông tin; ngành Khoa học máy tính)	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Điều 8 Quy chế tuyển sinh)	450	1%-5%

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 1
21	Đại học	7510401_DKD	Công nghệ kỹ thuật Hoá học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Điều 8 Quy chế tuyển sinh)	120	1%-5%
22	Đại học	7510402	Công nghệ Vật liệu	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Điều 8 Quy chế tuyển sinh)	100	1%-5%
23	Đại học	7510406	Công nghệ Kỹ thuật Môi trường	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Điều 8 Quy chế tuyển sinh)	120	1%-5%
24	Đại học	7520207_NN	Nhóm ngành Kỹ thuật điện tử - viễn thông, Thiết kế vi mạch (dự kiến)	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Điều 8 Quy chế tuyển sinh)	200	1%-5%
25	Đại học	7520207_DKD	Kỹ thuật điện tử - viễn thông (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Điều 8 Quy chế tuyển sinh)	100	1%-5%
26	Đại học	7520402	Kỹ thuật hạt nhân	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Điều 8	40	1%-5%

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 1
					Quy chế tuyển sinh)		
27	Đại học	7520403	Vật lý Y khoa	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Điều 8 Quy chế tuyển sinh)	60	1%-5%
28	Đại học	7520501	Kỹ thuật địa chất	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Điều 8 Quy chế tuyển sinh)	20	1%-5%
29	Đại học	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)	Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Điều 8 Quy chế tuyển sinh)	100	1%-5%

(Trong năm đầu tiên Ngành Thiết kế vi mạch chỉ tiêu là 60; Ngành Công nghệ bán dẫn chỉ tiêu là 50; Ngành Khoa học quản lý và kinh tế đất đai chỉ tiêu là 60)

- Phương thức 2: Gồm có 02 phương thức

+ Phương thức 2a: Ưu tiên xét tuyển thẳng (UTXT-T) theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức UTXT-T
1	Đại học	7420101	Sinh học	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	180	1%-5%
2	Đại học	7420101_DKD	Sinh học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	80	1%-5%
3	Đại học	7420201	Công nghệ Sinh học	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	200	1%-5%
4	Đại học	7420201_DKD	Công nghệ Sinh học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	120	1%-5%
5	Đại học	7440102_NN	Nhóm ngành Vật lý học, Công nghệ Vật lý điện tử và	Xét tuyển thẳng theo Đề án của	Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Đại	280	1%-5%

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức UTXT-T
			tin học, Công nghệ bán dẫn (dự kiến)	CSĐT	học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.		
6	Đại học	7440102_DKD	Vật lý học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	50	1%-5%
7	Đại học	7440112	Hoá học	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	220	1%-5%
8	Đại học	7440112_DKD	Hóa học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	120	1%-5%
9	Đại học	7440122	Khoa học Vật liệu	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	100	1%-5%

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức UTXT-T
10	Đại học	7440122_DKD	Khoa học Vật liệu (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	50	1%-5%
11	Đại học	7440201_NN	Nhóm ngành Địa chất học, Khoa học quản lý và kinh tế đất đai (dự kiến)	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	100	1%-5%
12	Đại học	7440228	Hải dương học	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	50	1%-5%
13	Đại học	7440301	Khoa học Môi trường	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	140	1%-5%
14	Đại học	7440301_DKD	Khoa học Môi trường (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	40	1%-5%

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức UTXT-T
15	Đại học	7460101_NN	Nhóm Ngành Toán học, Toán tin, Toán ứng dụng	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	250	1%-5%
16	Đại học	7460108	Khoa học dữ liệu	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	100	1%-5%
17	Đại học	7480101_TT	Khoa học máy tính (Chương trình Tiên tiến)	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	90	1%-5%
18	Đại học	7480107	Trí tuệ nhân tạo	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	50	1%-5%
19	Đại học	7480201_DKD	Công nghệ thông tin (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	480	1%-5%

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức UTXT-T
20	Đại học	7480201_NN	Nhóm ngành máy tính và Công nghệ thông tin (ngành Công nghệ thông tin; ngành Kỹ thuật phần mềm; ngành Hệ thống thông tin; ngành Khoa học máy tính)	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	450	1%-5%
21	Đại học	7510401_DKD	Công nghệ kỹ thuật Hoá học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	120	1%-5%
22	Đại học	7510402	Công nghệ Vật liệu	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	100	1%-5%
23	Đại học	7510406	Công nghệ Kỹ thuật Môi trường	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	120	1%-5%

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức UTXT-T
24	Đại học	7520207_NN	Nhóm ngành Kỹ thuật điện tử - viễn thông, Thiết kế vi mạch (dự kiến)	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	200	1%-5%
25	Đại học	7520207_DKD	Kỹ thuật điện tử - viễn thông (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	100	1%-5%
26	Đại học	7520402	Kỹ thuật hạt nhân	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	40	1%-5%
27	Đại học	7520403	Vật lý Y khoa	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	60	1%-5%
28	Đại học	7520501	Kỹ thuật địa chất	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	20	1%-5%

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức UTXT-T
29	Đại học	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	100	1%-5%

(Trong năm đầu tiên Ngành Thiết kế vi mạch chỉ tiêu là 60; Ngành Công nghệ bán dẫn chỉ tiêu là 50; Ngành Khoa học quản lý và kinh tế đất đai chỉ tiêu là 60)

+ Phương thức 2b: Ưu tiên xét tuyển (UTXT) theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.(theo danh sách các trường THPT do ĐHQG-HCM quy định)

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức UTXT	Tổ hợp xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
								Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
1	Đại học	7420101	Sinh học	Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác	Ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	180	10%-20%	A02		B00		B08			
2	Đại học	7420101_DKD	Sinh học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác	Ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	80	10%-20%	A02		B00		B08			

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức UTXT	Tổ hợp xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
								Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
3	Đại học	7420201	Công nghệ Sinh học	Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác	Ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	200	10%-20%	A02		B00		B08		D90	
4	Đại học	7420201_DKD	Công nghệ Sinh học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác	Ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	120	10%-20%	A02		B00		B08		D90	

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức UTXT	Tổ hợp xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
								Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
5	Đại học	7440102_NN	Nhóm ngành Vật lý học, Công nghệ Vật lý điện tử và tin học, Công nghệ bán dẫn (dự kiến)	Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác	Ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	280	10%-20%	A00		A01		A02		D90	
6	Đại học	7440102_DKD	Vật lý học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác	Ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	50	10%-20%	A00		A01		A02		D90	

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức UTXT	Tổ hợp xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
								Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
7	Đại học	7440112	Hoá học	Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác	Ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	220	10%-20%	A00		B00		D07		D90	
8	Đại học	7440112_DKD	Hóa học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác	Ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	120	10%-20%	A00		B00		D07		D90	

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức UTXT	Tổ hợp xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
								Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
9	Đại học	7440122	Khoa học Vật liệu	Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác	Ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	100	10%-20%	A00		A01		B00		D07	
10	Đại học	7440122_DKD	Khoa học Vật liệu (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác	Ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	50	10%-20%	A00		A01		B00		D07	

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức UTXT	Tổ hợp xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
								Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
11	Đại học	7440201_NN	Nhóm ngành Địa chất học, Khoa học quản lý và kinh tế đất đai (dự kiến)	Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác	Ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	100	10%-20%	A00		B00		C04		D07	
12	Đại học	7440228	Hải dương học	Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác	Ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	50	10%-20%	A00		A01		B00		D07	

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức UTXT	Tổ hợp xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
								Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
13	Đại học	7440301	Khoa học Môi trường	Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác	Ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	140	10%-20%	A00		B00		B08		D07	
14	Đại học	7440301_DKD	Khoa học Môi trường (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác	Ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	40	10%-20%	A00		B00		B08		D07	

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức UTXT	Tổ hợp xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
								Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
15	Đại học	7460101_NN	Nhóm Ngành Toán học, Toán tin, Toán ứng dụng	Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác	Ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	250	10%-20%	A00		A01		B00		D01	
16	Đại học	7460108	Khoa học dữ liệu	Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác	Ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	100	10%-20%	A00		A01		B08		D07	

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức UTXT	Tổ hợp xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
								Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
17	Đại học	7480101_TT	Khoa học máy tính (Chương trình Tiên tiến)	Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác	Ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	90	10%-20%	A00		A01		B08		D07	
18	Đại học	7480201_DKD	Công nghệ thông tin (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác	Ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	480	10%-20%	A00		A01		B08		D07	

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức UTXT	Tổ hợp xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
								Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
19	Đại học	7480201_NN	Nhóm ngành máy tính và Công nghệ thông tin (ngành Công nghệ thông tin; ngành Kỹ thuật phần mềm; ngành Hệ thống thông tin; ngành Khoa học máy tính)	Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác	Ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	450	10%-20%	A00		A01		B08		D07	

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức UTXT	Tổ hợp xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
								Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
20	Đại học	7480107	Trí tuệ nhân tạo	Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác	Ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	50	10%-20%	A00		A01		B08		D07	
21	Đại học	7510401_DKD	Công nghệ kỹ thuật Hoá học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác	Ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	120	10%-20%	A00		B00		D07		D90	

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức UTXT	Tổ hợp xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
								Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
22	Đại học	7510402	Công nghệ Vật liệu	Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác	Ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	100	10%-20%	A00		A01		B00		D07	
23	Đại học	7510406	Công nghệ Kỹ thuật Môi trường	Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác	Ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	120	10%-20%	A00		B00		B08		D07	

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức UTXT	Tổ hợp xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
								Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
24	Đại học	7520207_NN	Nhóm ngành Kỹ thuật điện tử - viễn thông, Thiết kế vi mạch (dự kiến)	Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác	Ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	200	10%-20%	A00		A01		D07		D90	
25	Đại học	7520207_DKD	Kỹ thuật điện tử - viễn thông (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác	Ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	100	10%-20%	A00		A01		D07		D90	

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức UTXT	Tổ hợp xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
								Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
26	Đại học	7520402	Kỹ thuật hạt nhân	Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác	Ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	40	10%-20%	A00		A01		A02		D90	
27	Đại học	7520403	Vật lý Y khoa	Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác	Ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	60	10%-20%	A00		A01		A02		D90	

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức UTXT	Tổ hợp xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
								Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
28	Đại học	7520501	Kỹ thuật địa chất	Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác	Ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	20	10%-20%	A00		A01		B00		D07	
29	Đại học	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác	Ưu tiên xét tuyển theo quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	100	10%-20%	A00		B00		B08		D07	

(Trong năm đầu tiên Ngành Thiết kế vi mạch chỉ tiêu là 60; Ngành Công nghệ bán dẫn chỉ tiêu là 50; Ngành Khoa học quản lý và kinh tế đất đai chỉ tiêu là 60)

- Phương thức 3: Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 3	Tổ hợp xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
							Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
1	Đại học	7420101	Sinh học	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	180	15%-40%	A02		B00		B08			
2	Đại học	7420101_DKD	Sinh học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	80	15%-40%	A02		B00		B08			
3	Đại học	7420201	Công nghệ Sinh học	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	200	15%-40%	A02		B00		B08		D90	
4	Đại học	7420201_DKD	Công nghệ Sinh học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	120	15%-40%	A02		B00		B08		D90	

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 3	Tổ hợp xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
							Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
5	Đại học	7440102_NN	Nhóm ngành Vật lý học, Công nghệ Vật lý điện tử và tin học, Công nghệ bán dẫn (dự kiến)	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	280	15%-40%	A00		A01		A02		D90	
6	Đại học	7440102_DKD	Vật lý học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	50	15%-40%	A00		A01		A02		D90	
7	Đại học	7440112	Hoá học	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	220	15%-40%	A00		B00		D07		D90	
8	Đại học	7440112_DKD	Hóa học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	120	15%-40%	A00		B00		D07		D90	

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 3	Tổ hợp xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
							Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
9	Đại học	7440122	Khoa học Vật liệu	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	100	15%-40%	A00		A01		B00		D07	
10	Đại học	7440122_DKD	Khoa học Vật liệu (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	50	15%-40%	A00		A01		B00		D07	
11	Đại học	7440201_NN	Nhóm ngành Địa chất học, Khoa học quản lý và kinh tế đất đai (dự kiến)	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	100	15%-40%	A00		B00		C04		D07	
12	Đại học	7440228	Hải dương học	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	50	15%-40%	A00		A01		B00		D07	

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 3	Tổ hợp xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
							Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
13	Đại học	7440301	Khoa học Môi trường	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	140	15%-40%	A00		B00		B08		D07	
14	Đại học	7440301_DKD	Khoa học Môi trường (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	40	15%-40%	A00		B00		B08		D07	
15	Đại học	7460101_NN	Nhóm Ngành Toán học, Toán tin, Toán ứng dụng	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	250	15%-40%	A00		A01		B00		D01	
16	Đại học	7460108	Khoa học dữ liệu	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	100	15%-40%	A00		A01		B08		D07	
17	Đại học	7480101_TT	Khoa học máy tính (Chương trình Tiên tiến)	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	90	15%-40%	A00		A01		B08		D07	

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 3	Tổ hợp xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
							Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
18	Đại học	7480201_DKD	Công nghệ thông tin (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	480	15%-40%	A00		A01		B08		D07	
19	Đại học	7480201_NN	Nhóm ngành máy tính và Công nghệ thông tin (ngành Công nghệ thông tin; ngành Kỹ thuật phần mềm; ngành Hệ thống thông tin; ngành Khoa học máy tính)	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	450	15%-40%	A00		A01		B08		D07	
20	Đại học	7480107	Trí tuệ nhân tạo	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	50	15%-40%	A00		A01		B08		D07	

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 3	Tổ hợp xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
							Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
21	Đại học	7510401_DKD	Công nghệ kỹ thuật Hoá học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	120	15%-40%	A00		B00		D07		D90	
22	Đại học	7510402	Công nghệ Vật liệu	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	100	15%-40%	A00		A01		B00		D07	
23	Đại học	7510406	Công nghệ Kỹ thuật Môi trường	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	120	15%-40%	A00		B00		B08		D07	
24	Đại học	7520207_NN	Nhóm ngành Kỹ thuật điện tử - viễn thông, Thiết kế vi mạch (dự kiến)	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	200	15%-40%	A00		A01		D07		D90	

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 3	Tổ hợp xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
							Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
25	Đại học	7520207_DKD	Kỹ thuật điện tử - viễn thông (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	100	15%-40%	A00		A01		D07		D90	
26	Đại học	7520402	Kỹ thuật hạt nhân	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	40	15%-40%	A00		A01		A02		D90	
27	Đại học	7520403	Vật lý Y khoa	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	60	15%-40%	A00		A01		A02		D90	
28	Đại học	7520501	Kỹ thuật địa chất	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	20	15%-40%	A00		A01		B00		D07	
29	Đại học	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	100	15%-40%	A00		B00		B08		D07	

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 3	Tổ hợp xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
							Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
30	Đại học	7140103	Công nghệ giáo dục (dự kiến)	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	50	100%	A00		A01		B08		D07	

(Trong năm đầu tiên Ngành Thiết kế vi mạch chỉ tiêu là 60; Ngành Công nghệ bán dẫn chỉ tiêu là 50; Ngành Khoa học quản lý và kinh tế đất đai chỉ tiêu là 60. Lưu ý: Ngành Công nghệ giáo dục 7140103 dự kiến xét tuyển 100% chỉ tiêu đăng ký theo Phương thức 3 sử dụng kết quả thi THPT 2024)

- Phương thức 4: Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 4
1	Đại học	7420101	Sinh học	Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024	180	45%-55%
2	Đại học	7420101_DKD	Sinh học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024	80	45%-55%
3	Đại học	7420201	Công nghệ Sinh học	Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024	200	45%-55%
4	Đại học	7420201_DKD	Công nghệ Sinh học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024	120	45%-55%

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 4
5	Đại học	7440102_NN	Nhóm ngành Vật lý học, Công nghệ Vật lý điện tử và tin học, Công nghệ bán dẫn (dự kiến)	Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024	280	45%-55%
6	Đại học	7440102_DKD	Vật lý học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024	50	45%-55%
7	Đại học	7440112	Hoá học	Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024	220	45%-55%
8	Đại học	7440112_DKD	Hóa học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024	120	45%-55%

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 4
9	Đại học	7440122	Khoa học Vật liệu	Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024	100	45%-55%
10	Đại học	7440122_DKD	Khoa học Vật liệu (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024	50	45%-55%
11	Đại học	7440201_NN	Nhóm ngành Địa chất học, Khoa học quản lý và kinh tế đất đai (dự kiến)	Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024	100	45%-55%
12	Đại học	7440228	Hải dương học	Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024	50	45%-55%

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 4
13	Đại học	7440301	Khoa học Môi trường	Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024	140	45%-55%
14	Đại học	7440301_DKD	Khoa học Môi trường (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024	40	45%-55%
15	Đại học	7460101_NN	Nhóm Ngành Toán học, Toán tin, Toán ứng dụng	Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024	250	45%-55%
16	Đại học	7460108	Khoa học dữ liệu	Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024	100	45%-55%

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 4
17	Đại học	7480101_TT	Khoa học máy tính (Chương trình Tiên tiến)	Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024	90	45%-55%
18	Đại học	7480107	Trí tuệ nhân tạo	Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024	50	45%-55%
19	Đại học	7480201_DKD	Công nghệ thông tin (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024	480	45%-55%
20	Đại học	7480201_NN	Nhóm ngành máy tính và Công nghệ thông tin (ngành Công nghệ thông tin; ngành Kỹ thuật phần mềm; ngành Hệ thống thông tin; ngành Khoa học máy tính)	Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024	450	45%-55%

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 4
21	Đại học	7510401_DKD	Công nghệ kỹ thuật Hoá học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024	120	45%-55%
22	Đại học	7510402	Công nghệ Vật liệu	Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024	100	45%-55%
23	Đại học	7510406	Công nghệ Kỹ thuật Môi trường	Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024	120	45%-55%
24	Đại học	7520207_NN	Nhóm ngành Kỹ thuật điện tử - viễn thông, Thiết kế vi mạch (dự kiến)	Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024	200	45%-55%

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 4
25	Đại học	7520207_DKD	Kỹ thuật điện tử - viễn thông (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024	100	45%-55%
26	Đại học	7520402	Kỹ thuật hạt nhân	Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024	40	45%-55%
27	Đại học	7520403	Vật lý Y khoa	Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024	60	45%-55%
28	Đại học	7520501	Kỹ thuật địa chất	Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024	20	45%-55%

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 4
29	Đại học	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2024	100	45%-55%

(Trong năm đầu tiên Ngành Thiết kế vi mạch chỉ tiêu là 60; Ngành Công nghệ bán dẫn chỉ tiêu là 50; Ngành Khoa học quản lý và kinh tế đất đai chỉ tiêu là 60)

- Phương thức 5: Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài).

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 5
1	Đại học	7420101	Sinh học	Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài	Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình	180	1%-2%

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 5
					nước ngoài).		
2	Đại học	7420101_DKD	Sinh học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài	Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài).	80	1%-2%
3	Đại học	7420201	Công nghệ Sinh học	Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài	Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài).	200	1%-2%
4	Đại học	7420201_DKD	Công nghệ Sinh học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài	Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài).	120	1%-2%
5	Đại học	7440102_NN	Nhóm ngành Vật lý học, Công nghệ Vật lý điện tử và tin học, Công nghệ bán dẫn (dự kiến)	Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài	Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài).	280	1%-2%

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 5
6	Đại học	7440102_DKD	Vật lý học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài	Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài).	50	1%-2%
7	Đại học	7440112	Hoá học	Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài	Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài).	220	1%-2%
8	Đại học	7440112_DKD	Hóa học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài	Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài).	120	1%-2%
9	Đại học	7440122	Khoa học Vật liệu	Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài	Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài).	100	1%-2%
10	Đại học	7440122_DKD	Khoa học Vật liệu (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài	Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài).	50	1%-2%

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 5
11	Đại học	7440201_NN	Nhóm ngành Địa chất học, Khoa học quản lý và kinh tế đất đai (dự kiến)	Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài	Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài).	100	1%-2%
12	Đại học	7440228	Hải dương học	Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài	Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài).	50	1%-2%
13	Đại học	7440301	Khoa học Môi trường	Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài	Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài).	140	1%-2%
14	Đại học	7440301_DKD	Khoa học Môi trường (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài	Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài).	40	1%-2%
15	Đại học	7460101_NN	Nhóm Ngành Toán học, Toán tin, Toán ứng dụng	Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài	Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài).	250	1%-2%

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 5
16	Đại học	7460108	Khoa học dữ liệu	Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài	Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài).	100	1%-2%
17	Đại học	7480101_TT	Khoa học máy tính (Chương trình Tiên tiến)	Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài	Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài).	90	1%-2%
18	Đại học	7480107	Trí tuệ nhân tạo	Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài	Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài).	50	1%-2%
19	Đại học	7480201_DKD	Công nghệ thông tin (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài	Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài).	480	1%-2%

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 5
20	Đại học	7480201_NN	Nhóm ngành máy tính và Công nghệ thông tin (ngành Công nghệ thông tin; ngành Kỹ thuật phần mềm; ngành Hệ thống thông tin; ngành Khoa học máy tính)	Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài	Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài).	450	1%-2%
21	Đại học	7510401_DKD	Công nghệ kỹ thuật Hoá học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài	Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài).	120	1%-2%
22	Đại học	7510402	Công nghệ Vật liệu	Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài	Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài).	100	1%-2%
23	Đại học	7510406	Công nghệ Kỹ thuật Môi trường	Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài	Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài).	120	1%-2%

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 5
24	Đại học	7520207_NN	Nhóm ngành Kỹ thuật điện tử - viễn thông, Thiết kế vi mạch (dự kiến)	Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài	Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài).	200	1%-2%
25	Đại học	7520207_DKD	Kỹ thuật điện tử - viễn thông (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài	Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài).	100	1%-2%
26	Đại học	7520402	Kỹ thuật hạt nhân	Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài	Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài).	40	1%-2%
27	Đại học	7520403	Vật lý Y khoa	Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài	Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài).	60	1%-2%
28	Đại học	7520501	Kỹ thuật địa chất	Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài	Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài).	20	1%-2%

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 5
29	Đại học	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài	Xét tuyển dựa trên kết quả các kỳ thi quốc tế (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT theo chương trình nước ngoài).	100	1%-2%

(Trong năm đầu tiên Ngành Thiết kế vi mạch chỉ tiêu là 60; Ngành Công nghệ bán dẫn chỉ tiêu là 50; Ngành Khoa học quản lý và kinh tế đất đai chỉ tiêu là 60)

- Phương thức 6: Xét tuyển dựa trên kết quả các chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế kết hợp với kết quả học tập THPT dành cho các chương trình đào tạo theo đề án

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 6
1	Đại học	7420101_DKD	Sinh học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Kết hợp kết quả học tập THPT với chứng chỉ quốc tế để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả các chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế kết hợp với kết quả học tập THPT	80	8%-20%

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GDĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 6
2	Đại học	7420201_DKD	Công nghệ Sinh học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Kết hợp kết quả học tập THPT với chứng chỉ quốc tế để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả các chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế kết hợp với kết quả học tập THPT	120	8%-20%
3	Đại học	7440102_DKD	Vật lý học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Kết hợp kết quả học tập THPT với chứng chỉ quốc tế để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả các chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế kết hợp với kết quả học tập THPT	50	8%-20%
4	Đại học	7440112_DKD	Hóa học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Kết hợp kết quả học tập THPT với chứng chỉ quốc tế để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả các chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế kết hợp với kết quả học tập THPT	120	8%-20%
5	Đại học	7440122_DKD	Khoa học Vật liệu (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Kết hợp kết quả học tập THPT với chứng chỉ quốc tế để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả các chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế kết hợp với kết quả học tập THPT	50	8%-20%
6	Đại học	7440301_DKD	Khoa học Môi trường (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Kết hợp kết quả học tập THPT với chứng chỉ quốc tế để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả các chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế kết hợp với kết quả học tập THPT	40	8%-20%
7	Đại học	7480101_TT	Khoa học máy tính (Chương trình Tiên tiến)	Kết hợp kết quả học tập THPT với chứng chỉ quốc tế để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả các chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế kết hợp với kết quả học tập THPT	90	8%-20%

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Tên phương thức xét tuyển do Bộ GD&ĐT quy định	Tên phương thức xét tuyển của Trường ĐH KHTN	Tổng chỉ tiêu dự kiến của các phương thức xét tuyển năm 2024 (**)	Tỉ lệ % phương thức 6
8	Đại học	7480201_DKD	Công nghệ thông tin (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Kết hợp kết quả học tập THPT với chứng chỉ quốc tế để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả các chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế kết hợp với kết quả học tập THPT	480	8%-20%
9	Đại học	7510401_DKD	Công nghệ kỹ thuật Hoá học (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Kết hợp kết quả học tập THPT với chứng chỉ quốc tế để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả các chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế kết hợp với kết quả học tập THPT	120	8%-20%
10	Đại học	7520207_DKD	Kỹ thuật điện tử - viễn thông (Chương trình tăng cường tiếng Anh)	Kết hợp kết quả học tập THPT với chứng chỉ quốc tế để xét tuyển	Xét tuyển dựa trên kết quả các chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế kết hợp với kết quả học tập THPT	100	8%-20%

1.5. Ngưỡng đầu vào.

- Đối với xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển theo quy chế tuyển sinh đại học chính quy của Bộ GD&ĐT ban hành năm 2022 (Phương thức 1) và ưu tiên xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển theo quy định của ĐHQG-HCM, ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện ĐKXT áp dụng theo quy định của Bộ GD&ĐT, quy định của ĐHQG-HCM và của Trường Đại học Khoa học tự nhiên.

- Đối với xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2024 (Phương thức 3) ngưỡng đảm bảo chất lượng sẽ được Hội đồng tuyển sinh Trường quyết định và công bố sau khi có điểm kỳ thi tốt nghiệp THPT đề thí sinh điều chỉnh theo kế hoạch tuyển sinh chung của Bộ GD&ĐT.

- Đối với xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức năm 2024 (Phương thức 4), căn cứ vào kết quả kỳ thi, Hội đồng tuyển sinh Trường quyết định và công bố ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào là **không thấp hơn 600 điểm** đối với năm 2024, điều kiện nhận ĐKXT theo kế hoạch tuyển sinh chung của ĐHQG-HCM.

- Phương thức 5: đối với thí sinh người Việt Nam học Trường nước ngoài tại Việt Nam hay tại nước ngoài, điều kiện cần là có giấy chứng nhận tốt nghiệp THPT, có chứng chỉ IELTS từ 5.5 trở lên hay TOEFL iBT từ 50 trở lên; đối với thí sinh người nước ngoài học THPT tại nước ngoài hay tại Việt Nam, điều kiện cần là có giấy chứng nhận tốt nghiệp THPT, có năng lực tiếng Việt từ trung cấp B2 trở lên hoặc tương đương bậc 4/6 nếu đăng ký học chương trình giảng dạy bằng tiếng Việt; nếu thí sinh người nước ngoài đăng ký chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh điều kiện cần là có giấy chứng nhận tốt nghiệp THPT, có trình độ tiếng Anh tương đương IELTS từ 5.5 trở lên hay TOEFL iBT từ 50 trở lên hay có quốc tịch là nước sử dụng tiếng Anh là ngôn ngữ chính; ngoài ra Hội đồng tuyển sinh Trường sẽ quyết định và công bố điều kiện nhận ĐKXT theo kế hoạch tuyển sinh chung của ĐHQG-HCM.

- Phương thức 6: xét tuyển dựa trên chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế kết hợp với kết quả học tập 03 năm THPT dành cho các chương trình tiên tiến và tăng cường tiếng Anh.

• Đối với các ngành đào tạo theo chương trình tăng cường tiếng Anh như sau 7420101_DKD, 7420201_DKD, 7440112_DKD, 7440301_DKD, 7510401_DKD, 7520207_DKD, 7440102_DKD, 7440122_DKD, thí sinh đạt kết quả xếp loại học tập từ loại giỏi trở lên trong 03 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12 và có chứng chỉ tiếng Anh quốc tế IELTS từ 5.5 trở lên **hoặc** TOEFL iBT từ 46 trở lên (chứng chỉ còn thời hạn tính tới ngày đăng ký hồ sơ xét tuyển).

• Đối với ngành 7480201_DKD Công nghệ thông tin (Chương trình tăng cường tiếng Anh), ngành 7480101_TT Khoa học máy tính (Chương trình Tiên tiến), thí sinh đạt kết quả xếp loại học tập từ loại giỏi trở lên trong 03 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12 và có chứng chỉ tiếng Anh quốc tế IELTS từ 6.0 trở lên **hoặc** TOEFL iBT từ 60 trở lên (chứng chỉ còn thời hạn tính tới ngày đăng ký hồ sơ xét tuyển).

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

- **Đối với phương thức 3** sử dụng kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT 2024, điểm chuẩn trúng tuyển được xác định như sau:

Thống nhất chung cho từng ngành/nhóm ngành tuyển sinh, không phân biệt tổ hợp môn/bài thi xét tuyển. Điểm xét tuyển là tổng điểm 03 bài thi/môn thi của tổ hợp môn xét tuyển theo kết quả thi tốt nghiệp THPT 2024, cộng với điểm ưu tiên đối tượng, khu vực (nếu có), không nhân hệ số môn thi.

Đối với ngành/nhóm ngành có môn tiếng Anh trong tổ hợp môn xét tuyển: chỉ sử dụng kết quả điểm bài thi tiếng Anh của kỳ thi tốt nghiệp THPT 2024, không sử dụng kết quả quy đổi khi miễn thi bài thi tiếng Anh và không sử dụng điểm quy đổi cho chứng chỉ tiếng Anh quốc tế.

Nếu các thí sinh có cùng điểm tổng, thứ tự ưu tiên xét tuyển sẽ được xác định theo thứ tự ưu tiên nguyện vọng đăng ký của thí sinh.

- **Đối với phương thức 4** xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực 2024 do ĐHQG-HCM tổ chức, Hội đồng tuyển sinh của Trường sẽ quyết định và công bố cách thức xác định điểm chuẩn trúng tuyển theo kế hoạch chung của ĐHQG-HCM.

- **Đối với phương thức 5**, nếu số lượng thí sinh đủ điều kiện đảm bảo chất lượng nhiều hơn chỉ tiêu thì sẽ dựa trên kết quả học tập của thí sinh trong 03 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12 đối với hệ 12 năm hoặc 03 năm lớp 11, 12, 13 đối với hệ 13 năm, kết hợp với chứng chỉ ngoại ngữ và thành tích học tập khác của thí sinh.

- **Đối với phương thức 6**, xét tuyển sẽ dựa trên kết quả chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế TOEFL iBT/IELTS kết hợp với điểm trung bình (GPA) kết quả học tập của thí sinh trong 03 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12. Công thức quy đổi điểm tiếng Anh quốc tế sang thang 10 và kết hợp với điểm trung bình GPA thực hiện như sau:

Điểm quy đổi ngoại ngữ được thực hiện theo quy tắc tam suất theo bảng dưới đây:

IELTS	Điểm ngoại ngữ quy đổi
9	10
8,5	9.75
8	9.5
7,5	9.25
7	9.0
6,5	8.75
6	8.5
5,5	8.25

Điểm xét tuyển = 0,6 x (Điểm trung bình GPA của 03 năm lớp 10, 11, 12) + 0,4 x Điểm ngoại ngữ quy đổi

Cách quy đổi điểm TOEFL iBT sang điểm IELTS được thực hiện dựa trên bảng sau

TOEFL iBT Score (0–120)	IELTS Band (0–9)
118-120	9
115-117	8.5
110-114	8
102-109	7.5
94-101	7

TOEFL iBT Score (0–120)	IELTS Band (0–9)
79-93	6.5
60-78	6
46-59	5.5

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 xem thông báo cụ thể của trường cho từng phương thức tại đường link tuyển sinh của trường

<https://tuyensinh.hcmus.edu.vn/>

- **Phương thức 1** (Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8)): Xét tuyển theo kế hoạch của Bộ Giáo dục Đào tạo.
- **Phương thức 2** (Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác; Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT), **Phương thức 4** (Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển), **Phương thức 5** (Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT nước ngoài), **Phương thức 6** (Kết hợp kết quả học tập cấp THPT với chứng chỉ quốc tế để xét tuyển) xét "Đủ điều kiện trúng tuyển" theo kế hoạch của Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh
- **Phương thức 3** (Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT) xét trúng tuyển theo kế hoạch của Bộ Giáo dục Đào tạo.

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

1.8.1 Xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển theo quy chế tuyển sinh đại học chính quy năm 2022 của Bộ GD&ĐT (Phương thức 1)

Xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển theo quy chế tuyển sinh đại học chính quy năm 2022 của Bộ GD&ĐT với chỉ tiêu tối đa là 1%-5% chỉ tiêu theo ngành/nhóm ngành

1.8.2 Ưu tiên xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của ĐHQG-HCM (Phương thức 2):

a) Đối tượng:

- Học sinh giỏi nhất trường được Hiệu Trưởng trường THPT giới thiệu đối với phương thức ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định ĐHQG-HCM

- Học sinh các trường THPT chuyên, năng khiếu của các trường đại học, tỉnh, thành phố trên toàn quốc đối với phương thức ưu tiên xét tuyển theo quy định ĐHQG-HCM (danh sách các Trường THPT theo công bố của ĐHQG-HCM năm 2024).

- Học sinh các trường THPT thuộc nhóm các trường có điểm trung bình trong kỳ thi THPT cao hoặc trường có nhiều thí sinh đã đăng ký vào ĐHQG-HCM đối với phương thức ưu tiên xét tuyển theo quy định ĐHQG-HCM (danh sách các Trường THPT theo công bố của ĐHQG-HCM năm 2024).

b) Chỉ tiêu dự kiến:

- Chỉ tiêu ưu tiên xét tuyển thẳng từ 1% - 5% tổng chỉ tiêu của ngành/nhóm ngành

- Chỉ tiêu ưu tiên xét tuyển tối đa từ 10% - 20% tổng chỉ tiêu của ngành/nhóm ngành

c) Điều kiện đăng ký:

- **Ưu tiên xét tuyển thẳng** (Phương thức 2a): Thí sinh phải thỏa tất cả các điều kiện sau

- Tốt nghiệp THPT năm 2024.

- Là học sinh thuộc nhóm 05 học sinh của các trường đào tạo chương trình giáo dục trung học phổ thông chính quy có điểm trung bình cộng học lực 3 năm học lớp 10, 11 và 12 cao nhất Trường THPT và được Hiệu trưởng giới thiệu (hoặc Phó Hiệu trưởng được Hiệu trưởng ủy quyền giới thiệu);

- Hạnh kiểm tốt trong 03 năm lớp 10, 11, 12.

- Chỉ áp dụng một lần đúng năm học sinh tốt nghiệp THPT năm 2024.
 - Số nguyện vọng học sinh được đăng ký ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của ĐHQG-HCM.
- **Ưu tiên xét tuyển** (Phương thức 2b): Thí sinh phải thỏa tất cả các điều kiện sau
- Tốt nghiệp THPT 2024.
 - Hạnh kiểm tốt trong 03 năm lớp 10, 11, 12
 - Thí sinh thuộc đối tượng là học sinh của các trường THPT chuyên, năng khiếu các trường đại học, tỉnh/thành phố trực thuộc trung ương trên toàn quốc hoặc là học sinh của các trường THPT theo tiêu chí được ĐHQG-HCM quy định năm 2024.
 - Đạt kết quả xếp loại học sinh giỏi 03 năm học lớp 10, 11 và 12; nếu thí sinh đạt kết quả xếp loại học tập từ loại khá trở lên trong 03 năm lớp 10, 11 và 12 thì phải có thêm 01 trong 03 điều kiện như sau:
 - i) Là thành viên đội tuyển của Trường hoặc tỉnh/thành phố trực thuộc trung ương được cử tham dự kỳ thi học sinh giỏi cấp quốc gia hay cuộc thi khoa học kỹ thuật cấp quốc gia (lưu ý thành viên của Trường tham gia cuộc thi học sinh giỏi hay cuộc thi khoa học kỹ thuật của tỉnh/thành phố trực thuộc trung ương không được tính);
 - ii) Thí sinh đạt giải nhất, nhì, ba cấp Tỉnh / Thành phố trực thuộc Trung ương đối với các môn trong tổ hợp xét tuyển của ngành thí sinh đăng ký, hoặc đạt huy chương Vàng, Bạc trong Kỳ thi Olympic 30/4;
 - iii) Đoạt giải Vô địch, nhất, nhì, ba, khuyến khích kỳ thi ICPC Trung học Phổ thông quốc gia chỉ khi đăng ký vào các ngành/nhóm ngành sau: 7480101_TT - Khoa học máy tính (CT Tiên tiến) ; 7480201_DKD - Công nghệ thông tin (CT tăng cường tiếng Anh); 7480201_NN - Nhóm ngành máy tính và Công nghệ thông tin; 7460101_NN Nhóm ngành Toán học, Toán Ứng dụng, Toán tin; 7460108 - Khoa học Dữ liệu; 7480107 – Trí tuệ nhân tạo; 7440102_NN Nhóm ngành Vật lý học, Công nghệ Vật lý điện tử và tin học, Công nghệ bán dẫn; 7440102_DKD Vật lý học (Chương trình tăng cường tiếng Anh); 7520207_DKD Kỹ thuật điện tử - viễn thông (Chương trình tăng cường tiếng Anh); 7520207_NN Nhóm ngành Kỹ thuật điện tử - viễn thông, Thiết kế vi mạch (dự kiến).
 - Chỉ áp dụng một lần đúng năm học sinh tốt nghiệp THPT năm 2024.

- Số nguyện vọng học sinh được đăng ký ưu tiên xét tuyển theo quy định của ĐHQG-HCM.

d) Hồ sơ đăng ký ưu tiên xét tuyển:

- Phiếu đăng ký ưu tiên xét tuyển

- Một bài luận được viết trên giấy A4, trình bày lý do muốn học tại trường, mối quan tâm đến ngành học, mục tiêu học tập, nghề nghiệp, đóng góp cho xã hội của bản thân

- Bản sao học bạ 3 năm THPT (có xác nhận của trường THPT).

- Bản sao các thành tích đạt được có liên quan đến cộng đồng ưu tiên.

- Hai hình chân dung cỡ 4x6 kiểu chứng minh thư mới chụp trong vòng 6 tháng (có ghi họ và tên, ngày tháng năm sinh, tên lớp vào mặt sau tấm ảnh)

- Đối với thí sinh đăng ký xét tuyển theo phương thức ưu tiên xét tuyển thẳng dành cho học sinh giỏi nhất trường THPT, thí sinh bắt buộc phải có thư giới thiệu của Hiệu trưởng trường THPT.

e) Quy trình, địa điểm, thời gian nhận hồ sơ: theo quy định của ĐHQG-HCM, thí sinh xem thông báo chi tiết của Trường Đại học KHTN.

f) Hội đồng tuyển sinh trường xét tuyển theo nguyên tắc như sau:

- Điểm xét tuyển là điểm trung bình 03 năm học THPT của các môn (sử dụng điểm tổng kết năm học của môn học năm lớp 10, lớp 11 và lớp 12) tương ứng với tổ hợp 03 môn xét tuyển của từng ngành (xem bảng tổ hợp môn xét tuyển tương ứng với ngành/nhóm ngành tại mục 6) do thí sinh đăng ký cộng với điểm ưu tiên xét tuyển được quy định như sau:

- Thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia đối với các môn có trong tổ hợp tuyển sinh của ngành đăng ký xét tuyển (xem bảng tổ hợp môn xét tuyển tương ứng với ngành/nhóm ngành tại mục 1.4 – Phương thức 3) hoặc có nội dung môn thi thuộc ngành / ngành gần với ngành đăng ký xét tuyển.

- Thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia có nội dung cuộc thi thuộc ngành / ngành gần với ngành đăng ký xét tuyển.
- Thí sinh đoạt giải khuyến khích trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia đối với các môn có trong tổ hợp tuyển sinh của ngành đăng ký xét tuyển. (xem bảng tổ hợp môn xét tuyển tương ứng với ngành/nhóm ngành tại mục 1.4 – Phương thức 3) hoặc có nội dung môn thi thuộc ngành / ngành gần với ngành đăng ký xét tuyển.
- Thí sinh đoạt giải tư trong cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia có nội dung cuộc thi thuộc ngành / ngành gần với ngành đăng ký xét tuyển.
- Thí sinh thi học sinh giỏi cấp tỉnh/ cấp thành phố trực thuộc trung ương đoạt giải nhất, nhì đối với các môn có trong tổ hợp tuyển sinh của ngành đăng ký xét tuyển. (xem bảng tổ hợp môn xét tuyển tương ứng với ngành/nhóm ngành tại mục 1.4 – Phương thức 3) hoặc có nội dung môn thi thuộc ngành / ngành gần với ngành đăng ký xét tuyển.
- Thí sinh dự thi cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp tỉnh/cấp thành phố trực thuộc trung ương đạt giải nhất, nhì trong hệ thống tuyển chọn cuộc thi khoa học, kỹ thuật quốc gia có nội dung cuộc thi thuộc ngành / ngành gần với ngành đăng ký xét tuyển.
- Thí sinh đoạt giải Vô địch, nhất, nhì, ba, khuyến khích trong cuộc thi lập trình ICPC Trung học Phổ thông Quốc gia khi đăng ký xét tuyển vào các ngành/nhóm ngành sau: 7480101_TT - Khoa học máy tính (CT Tiên tiến) ; 7480201_DKD - Công nghệ thông tin (CT tăng cường tiếng Anh); 7480201_NN - Nhóm ngành máy tính và Công nghệ thông tin; 7460101_NN Nhóm ngành Toán học, Toán Ứng dụng, Toán tin; 7480109 Khoa học Dữ liệu; 7480107 – Trí tuệ nhân tạo; 7440102_NN Nhóm ngành Vật lý học, Công nghệ Vật lý điện tử và tin học, Công nghệ bán dẫn; 7440102_DKD Vật lý học (Chương trình tăng cường tiếng Anh); 7520207_DKD Kỹ thuật điện tử - viễn thông (Chương trình tăng cường tiếng Anh); 7520207_NN Nhóm ngành Kỹ thuật điện tử - viễn thông, Thiết kế vi mạch (dự kiến).
- Thí sinh đạt huy chương Vàng, Bạc trong Kỳ thi Olympic 30/4 có nội dung môn thi thuộc ngành / ngành gần với ngành đăng ký xét tuyển.

• Thí sinh là học sinh trường chuyên/năng khiếu trong ba năm lớp 10, 11, 12 thuộc các Trường chuyên/năng khiếu trong danh sách các Trường UTXT của ĐHQG.

- Trường hợp thí sinh thỏa nhiều điều kiện cộng điểm ưu tiên, thí sinh chỉ được cộng một loại điểm ưu tiên cao nhất (xem chi tiết trong thông báo tuyển sinh);

- Các thí sinh không thuộc diện được cộng điểm ưu tiên nêu trên được xét tuyển dựa trên điểm trung bình 03 năm học THPT của các môn (sử dụng điểm tổng kết năm học của môn học năm lớp 10, lớp 11 và lớp 12) tương ứng với tổ hợp 03 môn xét tuyển của từng ngành do thí sinh đăng ký (xem chi tiết trong thông báo tuyển sinh).

- Khi các thí sinh có điểm bằng nhau sẽ được phân loại dựa trên chất lượng của bài luận của thí sinh.

* Lưu ý: tổ hợp môn xét tuyển được quy định tương tự tổ hợp môn xét tuyển dựa trên kết quả thi tốt nghiệp THPT 2024.

1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển.

Lệ phí xét tuyển: theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo; quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.

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

Chương trình đào tạo chính quy: học phí năm học 2024-2025 theo quy định của Nhà nước và đề án đổi mới cơ chế hoạt động của Trường Đại học Khoa học tự nhiên. Học phí dự kiến của các chương trình đào tạo của Khóa 2024 được ghi trong bảng sau đây cho 04 năm học.

STT	Tên ngành	Khối ngành	Dự kiến học phí Khóa tuyển 2024			
			2024-2025 (Năm 1)	2025-2026 (Năm 2)	2026-2027 (Năm 3)	2027-2028 (Năm 4)
1	Sinh học	IV	30,400,000	34,200,000	38,600,000	43,400,000
2	Sinh học (CT tăng cường tiếng Anh)	IV	46,000,000	50,800,000	54,600,000	58,900,000
3	Công nghệ Sinh học	IV	30,400,000	34,200,000	38,600,000	43,400,000
4	Công nghệ Sinh học (CT tăng cường tiếng Anh)	IV	46,000,000	50,800,000	54,600,000	58,900,000
5	Vật lý học	IV	24,700,000	28,400,000	32,600,000	37,400,000
6	Công nghệ vật lý điện tử và tin học	IV	30,400,000	34,200,000	38,600,000	43,400,000
7	Công nghệ bán dẫn (dự kiến)	IV	30,400,000	34,200,000	38,600,000	43,400,000
8	Vật lý học (CT tăng cường tiếng Anh)	IV	40,000,000	46,000,000	50,800,000	54,600,000
9	Hoá học	IV	30,400,000	34,200,000	38,600,000	43,400,000

STT	Tên ngành	Khối ngành	Dự kiến học phí Khóa tuyển 2024			
			2024-2025 (Năm 1)	2025-2026 (Năm 2)	2026-2027 (Năm 3)	2027-2028 (Năm 4)
10	Hóa học (CT tăng cường tiếng Anh)	IV	50,800,000	54,600,000	58,900,000	63,600,000
11	Khoa học Vật liệu	IV	30,400,000	34,200,000	38,600,000	43,400,000
12	Khoa học Vật liệu (CT tăng cường tiếng Anh)	IV	46,000,000	50,800,000	54,600,000	58,900,000
13	Địa chất học	IV	24,700,000	28,400,000	32,600,000	37,400,000
14	Khoa học quản lý và kinh tế đất đai (dự kiến)	IV	30,400,000	34,200,000	38,600,000	43,400,000
15	Hải dương học	IV	24,700,000	28,400,000	32,600,000	37,400,000
16	Khoa học Môi trường	IV	24,700,000	28,400,000	32,600,000	37,400,000
17	Khoa học Môi trường (CT tăng cường tiếng Anh)	IV	46,000,000	50,800,000	54,600,000	59,000,000
18	Toán học	V	31,000,000	35,500,000	40,500,000	45,500,000

STT	Tên ngành	Khôi ngành	Dự kiến học phí Khóa tuyển 2024			
			2024-2025 (Năm 1)	2025-2026 (Năm 2)	2026-2027 (Năm 3)	2027-2028 (Năm 4)
19	Toán ứng dụng	V	31,000,000	35,500,000	40,500,000	45,500,000
20	Toán tin	V	31,000,000	35,500,000	40,500,000	45,500,000
21	Khoa học Dữ liệu	V	31,000,000	35,500,000	40,500,000	45,500,000
22	Khoa học máy tính (CT Tiên tiến)	V	59,600,000	67,000,000	75,300,000	82,830,000
23	Công nghệ thông tin (CT tăng cường tiếng Anh)	V	44,800,000	50,000,000	54,600,000	59,000,000
24	Nhóm ngành máy tính và Công nghệ thông tin (ngành Công nghệ thông tin; ngành Kỹ thuật phần mềm; ngành Hệ thống thông tin; ngành Khoa học máy tính)	V	31,000,000	35,500,000	40,500,000	45,500,000

STT	Tên ngành	Khôi ngành	Dự kiến học phí Khóa tuyển 2024			
			2024-2025 (Năm 1)	2025-2026 (Năm 2)	2026-2027 (Năm 3)	2027-2028 (Năm 4)
25	Trí tuệ nhân tạo	V	31,000,000	35,500,000	40,500,000	45,500,000
26	Công nghệ kỹ thuật Hoá học (CT tăng cường tiếng Anh)	V	51,800,000	55,400,000	59,800,000	64,600,000
27	Công nghệ Vật liệu	V	31,000,000	35,500,000	40,500,000	45,500,000
28	Công nghệ Kỹ thuật Môi trường	V	24,700,000	28,400,000	32,600,000	37,400,000
29	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	V	31,000,000	35,500,000	40,500,000	45,500,000
30	Thiết kế vi mạch (dự kiến)	V	31,000,000	35,500,000	40,500,000	45,500,000
31	Kỹ thuật điện tử - viễn thông (CT tăng cường tiếng Anh)	V	40,600,000	44,600,000	49,000,000	53,900,000
32	Kỹ thuật hạt nhân	V	24,700,000	28,400,000	32,600,000	37,400,000

STT	Tên ngành	Khối ngành	Dự kiến học phí Khóa tuyển 2024			
			2024-2025 (Năm 1)	2025-2026 (Năm 2)	2026-2027 (Năm 3)	2027-2028 (Năm 4)
33	Vật lý Y khoa	V	28,000,000	32,200,000	37,000,000	41,600,000
34	Kỹ thuật Địa chất	V	24,700,000	28,400,000	32,600,000	37,400,000
35	Quản lý tài nguyên và môi trường	VII	24,700,000	28,400,000	32,600,000	37,400,000
36	Công nghệ giáo dục (dự kiến)	I	28,200,000	31,800,000	35,800,000	40,200,000

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

Theo kế hoạch tuyển sinh của Bộ GDĐT và kế hoạch tuyển sinh của ĐHQG-HCM.

1.12. Các nội dung khác - Quản lý rủi ro

a) Trường hợp phương thức xét tuyển không thể tiến hành vì lý do bất khả kháng

- Trường hợp vì lý do khách quan như thiên tai / dịch bệnh, Trường Đại học KHTN không thể tổ chức phương thức xét tuyển theo thông báo mà thí sinh đã đăng ký. Trường sẽ cho thí sinh đã đăng ký xét tuyển bằng phương thức mà Trường không thể tổ chức, chuyển sang hình thức xét tuyển khác của phương thức xét tuyển bổ sung với chỉ tiêu tương đương với chỉ tiêu của phương thức không được tổ chức.

b) Trường hợp thí sinh trúng tuyển nhưng không thể nhập học vì lý do bất khả kháng

- Trường hợp vì lý do khách quan như thiên tai / dịch bệnh, thí sinh sau khi trúng tuyển vào trường nhưng không thể nhập học và thí sinh có nguyện vọng bảo lưu kết quả trúng tuyển đại học tại trường năm 2024, Trường ĐH KHTN sẽ xem xét các trường hợp cụ thể và quyết định việc thực hiện bảo lưu kết quả trúng tuyển cho thí sinh theo quy định của Bộ GDĐT.

c) Trường hợp thí sinh bị sai lệch hồ sơ dẫn đến ảnh hưởng kết quả trúng tuyển

- Nếu việc sai lệch hồ sơ do lỗi thí sinh gây ra thì thí sinh tự chịu trách nhiệm theo quy chế tuyển sinh của Bộ GDĐT, tuy nhiên trường sẽ cố gắng hỗ trợ cho thí sinh trong khả năng cho phép. Trong trường hợp việc sai lệch do phía trường gây ra thì trường sẽ phối hợp các bên liên quan để giải quyết nhằm đảm bảo quyền lợi cho thí sinh.

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

1.13.1. Thông tin về doanh nghiệp và các trường đại học hợp tác nghiên cứu và đào tạo

[Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM - QHQT \("https://www.hcmus.edu.vn/qhqt"\)](https://www.hcmus.edu.vn/qhqt)

1.13.2. Các thông tin triển khai áp dụng cơ chế đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học. (không trái các quy định hiện hành).

1.14. Tài chính:

1.14.1. Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường;

- Tổng nguồn thu hợp pháp năm 2023 của trường: 461.038.000.000 đồng (ước tính)

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

- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm 2023: 28,214,739 đồng/sinh viên (ước tính)

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

Năm 2024 Trường Đại học Khoa học tự nhiên ngưng tuyển chương trình liên thông hoàn chỉnh đại học do Trường đã ngưng đào tạo hệ cao đẳng từ năm 2019.

III. Tuyển sinh đào tạo từ xa

Đường link công khai tuyển sinh đào tạo từ xa trên trang thông tin điện tử của CSĐT:

[Trường Đại học Khoa học tự nhiên \("www.e-learning.vn"\)](http://www.e-learning.vn)

1.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh.

- a) Cử nhân ngành CNTT dành cho đối tượng đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương. Thời gian học 5 năm.
- b) Cử nhân văn bằng 2 đại học ngành CNTT dành cho đối tượng đã tốt nghiệp Đại học. Thời gian học từ 2,5 năm.
- c) Từ năm 2023 đến nay, Trường dừng tuyển sinh chương trình liên thông đại học ngành CNTT theo hệ chính quy và hệ đào tạo từ xa.

1.2. Phạm vi tuyển sinh.

- Phạm vi toàn quốc

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

- Xét tuyển học bạ THPT / Đại học của ngành học đã tốt nghiệp

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

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành xét tuyển	Tên ngành xét tuyển	Mã phương thức xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số văn bản đào tạo từ xa	Ngày tháng năm ban hành văn bản	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ ban hành	Năm bắt đầu đào tạo
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1.	Đại học	7480201	Công nghệ thông tin	500	Xét tuyển học bạ THPT / Đại học của ngành học đã tốt nghiệp	500	746/QĐ-ĐHQG-ĐT 557/ĐHQG-HCM	28/8/2006 19/6/2020	ĐHQG-HCM ĐHQG-HCM	2006

1.5. Ngưỡng đầu vào.

- Đạt điểm học tập trung bình của 03 năm THPT lớp 10, 11, 12 > 5.0

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

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

- Tổ chức tuyển sinh vào 02 đợt hàng năm, chi tiết hồ sơ dự tuyển xem thông báo trên trang web của Trường ĐH KHTN [Trường Đại học Khoa học tự nhiên \("www.e-learning.vn"\)](http://www.e-learning.vn)

1.8. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển.

- Lệ phí xét tuyển (xem thông báo đính kèm)

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

- Xem thông báo chi tiết tuyển sinh [Trường Đại học Khoa học tự nhiên \("www.e-learning.vn"\)](http://www.e-learning.vn)
- Lộ trình tăng học phí theo quy định của Nhà nước.

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

- Đợt 1: Tháng 6 hàng năm
- Đợt 2: Tháng 10 hàng năm

1.11. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành) - Quản lý rủi ro


a) Trường hợp phương thức xét tuyển không thể tiến hành vì lý do bất khả kháng

- Trường hợp vì lý do khách quan như thiên tai / dịch bệnh, Trường Đại học KHTN không thể tổ chức phương thức xét tuyển theo thông báo mà thí sinh đã đăng ký. Trường sẽ cho thí sinh đã đăng ký xét tuyển bằng phương thức mà Trường không thể tổ chức, chuyển sang hình thức xét tuyển khác của phương thức xét tuyển bổ sung với chỉ tiêu tương đương với chỉ tiêu của phương thức không được tổ chức.

b) Trường hợp thí sinh trúng tuyển nhưng không thể nhập học vì lý do bất khả kháng

- Trường hợp vì lý do khách quan như thiên tai / dịch bệnh, thí sinh sau khi trúng tuyển vào trường nhưng không thể nhập học và thí sinh có nguyện vọng bảo lưu kết quả trúng tuyển đại học tại trường năm 2023, Trường ĐH KHTN sẽ xem xét các trường hợp cụ thể và quyết định việc thực hiện bảo lưu kết quả trúng tuyển cho thí sinh theo quy định của Bộ GDĐT.

c) Trường hợp thí sinh bị sai lệch hồ sơ dẫn đến ảnh hưởng kết quả trúng tuyển

- Nếu việc sai lệch hồ sơ do lỗi thí sinh gây ra thì thí sinh tự chịu trách nhiệm theo quy chế tuyển sinh của Bộ GDĐT, tuy nhiên trường sẽ cố gắng hỗ trợ cho thí sinh trong khả năng cho phép. Trong trường hợp việc sai lệch do phía trường gây ra thì trường sẽ phối hợp các bên liên quan để giải quyết nhằm đảm bảo quyền lợi cho thí sinh. 

Cán bộ kê khai

(tktinh@hcmus.edu.vn; 028 6288 4499 - Ext:1200)



Trịnh Thị Kim Tinh

Ngày 06 tháng 05 năm 2024

THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ



***Trần Lê Quan**

Mẫu số 03: Báo cáo các điều kiện đảm bảo chất lượng**CÁC ĐIỀU KIỆN BẢO ĐẢM CHẤT LƯỢNG****1. Quy mô đào tạo hình thức chính quy đến ngày 31/12/2023 (Người học)**

STT	Loại chỉ tiêu	Quy mô theo lĩnh vực							Tổng
		Khoa học sự sống	Khoa học tự nhiên	Toán và thống kê	Máy tính công nghệ thông tin	Công nghệ kỹ thuật	Kỹ thuật	Tài nguyên và môi trường	
I	Chính quy								
1	Đại học	2551	3661	1480	4914	1128	1968	116	16503
1.1	Chính quy	2551	3661	1480	4821	1128	1968	116	15883
1.1.1	Các ngành đào tạo trừ ngành đào tạo ưu tiên	2551	3661	1480		1128	1968	116	10904
1.1.1.1	Ngành Sinh học	1017							1017
1.1.1.2	Ngành Công nghệ sinh học	1534							1534
1.1.1.3	Ngành Vật lý học		804						804
1.1.1.4	Ngành Hóa học		1710						1710
1.1.1.5	Ngành Khoa học vật liệu		478						478
1.1.1.6	Ngành Địa chất học		100						100
1.1.1.7	Ngành Hải dương học		99						99
1.1.1.8	Ngành Khoa học môi trường		470						470
1.1.1.9	Ngành Toán học			1120					1120
1.1.1.10	Ngành Khoa học dữ liệu			360					360
1.1.1.11	Ngành Công nghệ kỹ thuật hoá học					576			576
1.1.1.12	Ngành Công nghệ vật liệu					224			224
1.1.1.13	Ngành Công nghệ kỹ thuật môi trường					328			328

STT	Loại chỉ tiêu	Quy mô theo lĩnh vực							Tổng
		Khoa học sự sống	Khoa học tự nhiên	Toán và thống kê	Máy tính công nghệ thông tin	Công nghệ kỹ thuật	Kỹ thuật	Tài nguyên và môi trường	
1.1	Vừa làm vừa học								
1.2	Liên thông từ trung cấp lên đại học vừa làm vừa học								
1.3	Liên thông từ cao đẳng lên đại học vừa làm vừa học								
1.4	Đào tạo vừa làm vừa học đối với người đã có bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên								
III	Đào tạo từ xa				620				620
1	Công nghệ thông tin				620				620

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

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

- Tổng diện tích đất của trường (ha): 34ha (CS1: 1,4ha; CS2: 32,6ha)
- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên (nếu có): KTX ĐHQG-HCM có diện tích 42,08 ha, đáp ứng 50.000 chỗ ở cho sinh viên, KTX ĐH KHTN đáp ứng 800 chỗ (5.600 m² diện tích sàn xây dựng)
- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của trường tính trên một sinh viên chính quy:

Stt	Loại phòng	Số lượng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)
1	Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	338	26.840

Stt	Loại phòng	Số lượng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)
1.1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	5	1.637
1.2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	49	7.072
1.3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	54	4.166
1.4	Số phòng học dưới 50 chỗ	16	785
1.5	Số phòng học đa phương tiện	43	2.847
1.6	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	171	10.333
2	<i>Thư viện, trung tâm học liệu</i>	5	1.633
3	<i>Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, phòng thực hành máy tính, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập</i>	198	24.944
	Tổng	541	53.417

2.2 Các thông tin khác

Xem phụ lục đính kèm mục **A. Thống kê các phòng thực hành, phòng thí nghiệm và các trang thiết bị**

2.3 Thống kê về học liệu (giáo trình, học liệu, tài liệu, sách tham khảo, tạp chí, kể cả e-book, cơ sở dữ liệu điện tử) trong thư viện

Lĩnh vực đào tạo	Ngành	Số lượng			
		Sách (nhan đề)	Luận văn, luận án (đề tài)	Tạp chí tiếng Việt (nhan đề)	CSDL điện tử
Khoa học sự sống	Sinh học	2400	1603	8	I. CSDL nội sinh của Thư viện ĐHKHTN: 1. Luận văn:
	Công nghệ sinh học	159 Tham khảo	184		

		thêm tài liệu Sinh học			4.979 đề tài. 2. Luận án: 275 đề tài. 3. Đề tài NCKH: 406 đề tài.
Khoa học tự nhiên	Vật lý học	3247	791	2	II. CSDL dùng chung trong hệ thống thư viện ĐHQG TP. HCM: 1. ACS; 2. BNEUF; 3. ENAGO; 4. IEEE Xplore Digital Library; ; 5. IG Publishing; 6. MathScinet; 7. McGraw Hill - AccessMedicine COVID-19 Central; ; 8.MIT Opencourseware; 9. Nature;10. Ovid; 11. Oxford Scholarship Online; 12. Proquest 13. Science Direct;14. Scopus; 15. Springer Link; ; 16. Springer Open; 17. Taylor&Francis Online; 18.Công bố CKH&CN
	Khoa học Vật liệu	620	38		
	Hóa học	1647	1181	3	
	Địa chất học	532	168	8	
	Khoa học Môi trường	861	123	7	
	Hải dương học	493 Tham khảo thêm tài liệu Vật lý học	48		
Toán và thống kê	Nhóm ngành toán học và Khoa học dữ liệu	3320	903	17	
Máy tính và công nghệ thông tin	Nhóm ngành CNTT	3518	810	13	
Kỹ thuật	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông	957	142	6	
	Kỹ thuật Hạt nhân	525	290		
	Công nghệ Kỹ	144			

Công nghệ kỹ thuật	thuật Môi trường	Tham khảo thêm tài liệu Khoa học Môi trường			Việt Nam NASATI; 19. Sachweb.vn;20. Tài liệu nội sinh ĐHQG-HCM 21. Tạp chí khoa học Việt Nam trực tuyến (VJOL);
	Công nghệ Kỹ thuật Hóa	115 Tham khảo thêm tài liệu Hóa học			22. Tạp chí “Phát triển Khoa học và Công nghệ”; 23. Thư viện sách điện tử của nhà xuất bản chính trị quốc gia sự thật; 24.
Môi trường và bảo vệ môi trường	Quản lý tài nguyên và môi trường	93 Tham khảo thêm tài liệu Khoa học Môi trường	168		Thư viện sách điện tử về Chủ tịch Hồ Chí Minh

3. Danh sách giảng viên

3.1 Danh sách giảng viên toàn thời gian: 611 giảng viên cơ hữu

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
1	Trần Cao Vinh	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Vật lý		Vật lý học
2	Nguyễn Tuyết Phương	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hóa Học		Hoá học
3	Nguyễn Văn Thìn		Tiến sĩ	Toán học		Công nghệ thông tin
4	Đặng Đức Trọng	Giáo sư	Tiến sĩ	Toán giải tích		Khoa học dữ liệu
5	Nguyễn Vũ Huy		Thạc sĩ	Toán giải tích		Công nghệ thông tin
6	Trần Nam Dũng		Tiến sĩ	Toán học		Toán học
7	Trịnh Thanh Đèo		Tiến sĩ	Toán học		Toán học
8	Nguyễn Hiền Lương		Thạc sĩ	Toán học		Công nghệ thông tin
9	Hà Văn Thảo		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin		Công nghệ thông tin
10	Huỳnh Quang Vũ		Tiến sĩ	Toán học		Trí tuệ nhân tạo
11	Nguyễn Văn Thùy		Thạc sĩ	Giải tích		Công nghệ thông tin
12	Lê Thị Xuân Mai		Tiến sĩ	Toán - Tin Học		Công nghệ thông tin
13	Lê Hoài Bắc	Giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ thông tin		Trí tuệ nhân tạo
14	Trần Thị Bích Hạnh		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
15	Nguyễn Văn Khiết		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
16	Đình Bá Tiến		Tiến sĩ	Công Nghệ phần mềm		Khoa học máy tính

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
17	Trần Minh Triết	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
18	Lâm Quang Vũ		Tiến sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
19	Nguyễn Đình Thúc	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Tin học		Công nghệ thông tin
20	Nguyễn Đức Hoàng Hạ		Tiến sĩ	Khoa học máy tính		Trí tuệ nhân tạo
21	Bùi Tiến Lên		Tiến sĩ	Tin học		Công nghệ thông tin
22	Văn Chí Nam		Thạc sĩ	Tin học		Công nghệ thông tin
23	Lý Quốc Ngọc	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Toán học		Công nghệ thông tin
24	Đình Điền	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Toán học		Công nghệ thông tin
25	Trần Thái Sơn		Tiến sĩ	Kỹ thuật Phần mềm		Công nghệ thông tin
26	Lê Hoàng Thái	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Toán học		Công nghệ thông tin
27	Thái Hùng Văn		Thạc sĩ	Tin học		Công nghệ thông tin
28	Phạm Nguyễn Cương		Tiến sĩ	Tin học		Công nghệ thông tin
29	Phạm Thị Bạch Huệ		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
30	Lương Vĩ Minh		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
31	Lê Thị Nhàn		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
32	Nguyễn Trần Minh Thư		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
33	Đỗ Hoàng Cường		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
34	Trần Trung Dũng		Tiến sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
35	Huỳnh Thụy Bảo Trân		Thạc sĩ	Tin học		Công nghệ thông tin
36	Nguyễn Thanh Phương		Tiến sĩ	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
37	Lê Vũ Tuấn Hùng	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Vật lý		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
38	Châu Văn Tạo	Giáo sư	Tiến sĩ	Vật lý hạt nhân		Kỹ thuật hạt nhân
39	Trịnh Hoa Lăng		Tiến sĩ	Vật lý		Vật lý học
40	Huỳnh Trúc Phương	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Vật lý		Vật lý học
41	Hoàng Thị Kiều Trang		Tiến sĩ	Vật lý		Vật lý y khoa
42	Đặng Ngọc Châu		Đại học	Vật lý Lý thuyết		Toán học
43	Trương Bá Hà		Tiến sĩ	Vật lý Lý thuyết		Vật lý học
44	Nguyễn Thị Huyền Nga		Thạc sĩ	Vật lý Lý thuyết		Vật lý y khoa
45	Nguyễn Hữu Nhã		Tiến sĩ	Vật lý		Toán học
46	Đặng Trường An	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Khoa học Trái đất		Hải dương học
47	Võ Lương Hồng Phước	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hải dương học		Hải dương học
48	Nguyễn Công Thành		Tiến sĩ	Hải dương học		Hải dương học
49	Nguyễn Thị Hồng Hà		Thạc sĩ	Vật lý		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
50	Lê Đức Hùng		Tiến sĩ	Điện tử - Viễn thông		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
51	Trần Xuân Tân		Thạc sĩ	Vật lý		Kỹ thuật điện tử - viễn thông

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
52	Huỳnh Hữu Thuận		Tiến sĩ	Vật lý		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
53	Bùi Trọng Tú		Tiến sĩ	Điện tử - Viễn thông		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
54	Võ Hồng Hải		Tiến sĩ	Vật lý hạt nhân		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
55	Lê Văn Ngọc		Tiến sĩ	Vật lý		Khoa học dữ liệu
56	Vũ Thị Hạnh Thu	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Vật lý		Vật lý học
57	Lê Trần		Tiến sĩ	Vật lý		Công nghệ Vật liệu
58	Trần Thị Thanh Vân	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Quang học		Công nghệ Vật liệu
59	Nguyễn Huỳnh Tuấn Anh		Tiến sĩ	Vật lý		Vật lý học
60	Hồ Văn Bình		Thạc sĩ	Vật Lý - Điện Tử		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
61	Đỗ Đức Cường		Tiến sĩ	Vật lý		Vật lý học
62	Huỳnh Thanh Nhẫn		Thạc sĩ	Vật lý		Vật lý y khoa
63	Huỳnh Văn Tuấn	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Vật lý		Vật lý học
64	Hứa Thị Hoàng Yến		Thạc sĩ	Vật Lý - Điện Tử		Khoa học dữ liệu
65	Hoàng Ngọc Cường	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hóa Học		Hoá học
66	Trần Lê Quan	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hóa Học		Công nghệ kỹ thuật hóa học
67	Nguyễn Trí Hiếu		Tiến sĩ	Hóa Học		Hoá học
68	Nguyễn Trung Nhân	Phó giáo	Tiến sĩ	Hóa hữu cơ		Hoá học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
		sr				
69	Tôn Thất Quang	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hóa hữu cơ		Công nghệ kỹ thuật hóa học
70	Lưu Thị Xuân Thi	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hóa hữu cơ		Hoá học
71	Đoàn Ngọc Nhuận		Tiến sĩ	Hóa hữu cơ		Hoá học
72	Huỳnh Ngọc Vinh		Tiến sĩ	Hóa hữu cơ		Hoá học
73	Nguyễn Thái Hoàng	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hóa lý		Hoá học
74	Trần Văn Mẫn	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hóa Học		Công nghệ kỹ thuật hóa học
75	Phạm Trần Nguyên Nguyên	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hóa Học		Công nghệ thông tin
76	Phùng Quán		Thạc sĩ	Hóa lý		Công nghệ thông tin
77	Nguyễn Anh Thy		Thạc sĩ	Hóa Học		Hoá học
78	Hồ Phạm Anh Vũ		Thạc sĩ	Hóa lý		Hoá học
79	Nguyễn Thị Thanh Mai	Giáo sư	Tiến sĩ	Hóa Học		Công nghệ kỹ thuật hóa học
80	Nguyễn Văn Đông	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hóa Học		Hoá học
81	Nguyễn Thị Mai Loan		Thạc sĩ	Hóa Học		Hoá học
82	Đặng Thành Đạt		Thạc sĩ	Hóa vô cơ		Hoá học
83	Trần Hón Quốc		Thạc sĩ	Hóa vô cơ		Công nghệ kỹ thuật hóa học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
84	Nguyễn Thị Thanh Thủy		Thạc sĩ	Hóa vô cơ		Hoá học
85	Trần Linh Thước	Giáo sư	Tiến sĩ	Sinh Học		Sinh học
86	Nguyễn Hoàng Chương		Tiến sĩ	Sinh Học		Công nghệ thông tin
87	Lưu Thị Thanh Tú		Thạc sĩ	Hoá sinh		Sinh học
88	Nguyễn Hoài Bảo		Thạc sĩ	Sinh thái môi trường		Công nghệ Sinh học
89	Phùng Lê Cang		Thạc sĩ	Sinh thái môi trường		Sinh học
90	Trần Lê Bảo Hà	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Sinh Học		Công nghệ Sinh học
91	Trần Thị Anh Đào		Tiến sĩ	Sinh Học		Công nghệ Sinh học
92	Trần Bích Thư		Tiến sĩ	Sinh Học		Công nghệ Sinh học
93	Nguyễn Dương Tâm Anh		Tiến sĩ	Sinh Học		Kỹ thuật địa chất
94	Ngô Đại Nghiệp	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Sinh Học		Công nghệ Sinh học
95	Nguyễn Thị Hồng Thương		Tiến sĩ	Sinh Học		Trí tuệ nhân tạo
96	Phan Ngô Hoang		Thạc sĩ	Sinh Học		Công nghệ Sinh học
97	Trần Thanh Hương	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Sinh Học		Sinh học
98	Trịnh Cẩm Tú		Tiến sĩ	Sinh Học		Công nghệ thông tin
99	Trần Triết		Tiến sĩ	Sinh Học		Sinh học
100	Nguyễn Thị Kim Dung		Tiến sĩ	Sinh Học		Công nghệ thông tin
101	Võ Thị Phi Giao		Tiến sĩ	Sinh Học		Công nghệ thông tin
102	Lê Công Mẫn		Thạc sĩ	Sinh Học		Công nghệ Sinh học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
103	Nguyễn Phi Ngà		Tiến sĩ	Sinh Học		Sinh học
104	Lưu Thị Thanh Nhân		Tiến sĩ	Sinh Học		Toán học
105	Nguyễn Thị Lan Thi		Tiến sĩ	Sinh thái học		Kỹ thuật địa chất
106	Đặng Lê Anh Tuấn		Tiến sĩ	Sinh thái học và tiến hóa		Sinh học
107	Hoàng Việt		Thạc sĩ	Sinh Học		Sinh học
108	Vũ Thị Lan Hương		Tiến sĩ	Vi Sinh vật học		Công nghệ Sinh học
109	Trần Văn Hiếu	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
110	Nguyễn Thị Huyền		Thạc sĩ	Vi Sinh vật học		Công nghệ Sinh học
111	Nguyễn Mỹ Phi Long		Thạc sĩ	Sinh Học		Sinh học
112	Trần Trung Hiếu		Tiến sĩ	Sinh Học		Công nghệ Sinh học
113	Nguyễn Thị Mỹ Lan		Tiến sĩ	Sinh Học		Công nghệ thông tin
114	Lê Thị Thanh Loan		Đại học	Sinh Học		Công nghệ Sinh học
115	Lương Thị Mỹ Ngân		Tiến sĩ	Sinh Học		Công nghệ thông tin
116	Trần Nguyên Vũ		Tiến sĩ	Sinh Học		Công nghệ Sinh học
117	Nguyễn Đức Hoàng	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Sinh Học		Công nghệ Sinh học
118	Đặng Thị Phương Thảo	Giáo sư	Tiến sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
119	Phan Thị Phượng Trang	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Sinh Học		Công nghệ Sinh học
120	Nguyễn Thị Tố Ngân		Tiến sĩ	Khoa học Trái đất		Địa chất học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
121	Ngô Thị Phương Uyên		Thạc sĩ	Địa Chất		Kỹ thuật địa chất
122	Trịnh Nguyễn Hùng Vĩ		Thạc sĩ	Thạch luận đá Magma		Địa chất học
123	Lê Thị Thúy Vân		Tiến sĩ	Địa Chất		Kỹ thuật địa chất
124	Phạm Tuấn Long		Thạc sĩ	Địa Chất		Địa chất học
125	Trương Chí Cường		Thạc sĩ	Địa Chất		Kỹ thuật địa chất
126	Ngô Trần Thiện Quý		Tiến sĩ	Khoa học Kỹ thuật		Kỹ thuật địa chất
127	Lê Tụ Thành		Tiến sĩ	Hóa Học		Quản lý tài nguyên và môi trường
128	Trần Bích Châu		Tiến sĩ	Hóa Môi Trường		Khoa học Môi trường
129	Nguyễn Bích Ngọc		Tiến sĩ	Khoa Học Môi Trường		Khoa học Môi trường
130	Nguyễn Thị Phương Thảo		Thạc sĩ	Khoa Học Môi Trường		Khoa học Môi trường
131	Dương Thị Bích Huệ		Thạc sĩ	Tài nguyên môi trường		Công nghệ Kỹ thuật Môi trường
132	Nguyễn Thị Huỳnh Trâm		Tiến sĩ	Toán- Tin ứng dụng		Công nghệ Kỹ thuật Môi trường
133	Cao Như Anh		Thạc sĩ	Hóa Học		Hoá học
134	Nguyễn Công Tránh	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hóa Học		Công nghệ kỹ thuật hóa học
135	Lê Thành Tụ		Thạc sĩ	Vật lý		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
136	Trần Quang Trung	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Vật lý		Vật lý học
137	Cao Thị Mỹ Dung		Thạc sĩ	Vật Lý - Điện Tử		Công nghệ thông tin

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
138	Lê Thụy Thanh Giang		Tiến sĩ	Vật Lý Chất Rắn		Công nghệ thông tin
139	Vương Huỳnh Minh Triết		Thạc sĩ	Sinh Học		Sinh học
140	Phạm Minh Tuấn		Thạc sĩ	Công Nghệ phần mềm		Công nghệ thông tin
141	Nguyễn Minh Huy		Thạc sĩ	Công Nghệ phần mềm		Công nghệ thông tin
142	Phạm Tuấn Sơn		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
143	Lê Công Hào	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Vật lý		Vật lý y khoa
144	Đái Huệ Ngân		Tiến sĩ	Hóa lý thuyết và Hóa lý		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
145	Ngô Minh Thiện		Tiến sĩ	Địa Chất		Địa chất học
146	Lê Ngọc Tuấn	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ Hóa học và Môi trường		Khoa học Môi trường
147	Nguyễn Huy Du		Tiến sĩ	Hóa Học		Hải dương học
148	Đỗ Thị Vi Vi		Tiến sĩ	Hóa hữu cơ		Công nghệ Vật liệu
149	Bùi Lan Anh		Tiến sĩ	Kỹ thuật Quy trình Sinh học		Công nghệ Sinh học
150	Tạ Thị Kiều Hạnh		Tiến sĩ	Khoa Học Vật Liệu		Khoa học Vật liệu
151	Lê Viết Hải	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hóa Học		Khoa học Vật liệu
152	Hoàng Đức Huy	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Sinh thái học và tiến hóa		Công nghệ Sinh học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
153	Trần Duy Tập	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật và Quản lý Hạt nhân		Công nghệ Vật liệu
154	Tuấn Nguyên Hoài Đức		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
155	Trần Anh Tuấn		Tiến sĩ	Toán học		Công nghệ thông tin
156	Nguyễn Ngọc Ân		Tiến sĩ	Hóa Học		Công nghệ kỹ thuật hóa học
157	Nguyễn Ái Lê		Tiến sĩ	Môi Trường		Quản lý tài nguyên và môi trường
158	Hà Thúc Chí Nhân	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hóa Học		Công nghệ Vật liệu
159	Lê Văn Luyện		Tiến sĩ	Toán học		Công nghệ thông tin
160	Cao Trần Bảo Thương		Thạc sĩ	Vật lý Vô tuyến và Điện tử		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
161	Nguyễn Đức Hào		Thạc sĩ	Vật lý Vô tuyến và Điện tử		Công nghệ thông tin
162	Ngô Thị Thùy Dương		Tiến sĩ	Hóa hữu cơ		Hoá học
163	Trần Thu Phương		Tiến sĩ	Hóa hữu cơ		Hoá học
164	Nguyễn Thụy Vy		Tiến sĩ	Di truyền		Công nghệ Sinh học
165	Đỗ Thường Kiệt		Tiến sĩ	Sinh Học		Sinh học
166	Trần Thị Mai Phương		Tiến sĩ	Khoa Học Môi Trường		Khoa học Môi trường
167	Trần Thị Thu Dung		Tiến sĩ	Khoa học Môi trường và Bảo vệ môi trường		Quản lý tài nguyên và môi trường

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
168	Phạm Văn Phúc	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Sinh Học		Sinh học
169	Đặng Lê Khoa		Tiến sĩ	Vật lý Vô tuyến và Điện tử		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
170	Võ Đức Cẩm Hải		Thạc sĩ	Hình học và Tôpô		Khoa học dữ liệu
171	Nguyễn Duy Mạnh Thi		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
172	Lê Đức Trị		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
173	Nguyễn Quốc Khoa		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
174	Ngô Trang Như Ngọc		Tiến sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
175	Vũ Quang Tuyên		Tiến sĩ	Vật lý		Công nghệ giáo dục
176	Bùi Anh Tuấn		Tiến sĩ	Toán học		Công nghệ thông tin
177	Cao Nghi Thục		Thạc sĩ	Lý thuyết Tối ưu		Công nghệ thông tin
178	Nguyễn Trường Sơn		Tiến sĩ	Khoa học Thông tin		Công nghệ thông tin
179	Nguyễn Ngọc Thảo		Tiến sĩ	Khoa học Thông tin		Khoa học máy tính
180	Bùi Tấn Lộc		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
181	Đặng Trần Minh Hậu		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
182	Nguyễn Hà Hùng Chương		Tiến sĩ	Vật lý tính toán		Công nghệ giáo dục
183	Lê Văn Anh Cường	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Vật lý		Công nghệ thông tin
184	Nguyễn Vĩnh Xuân Tiên		Thạc sĩ	Vật lý		Vật lý học
185	Nguyễn Thị Thảo Trân		Tiến sĩ	Hóa hữu cơ		Công nghệ kỹ thuật hóa học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
186	Nguyễn Bình Phương Nhân		Tiến sĩ	Hóa vô cơ		Công nghệ kỹ thuật hóa học
187	Quách Ngô Diễm Phương	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Sinh Học		Công nghệ Sinh học
188	Phạm Kim Ngọc	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Vật lý		Khoa học Vật liệu
189	Trần Duy Hoàng		Tiến sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
190	Nguyễn Huy Khánh		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
191	Đậu Ngọc Hà Dương		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ Sinh học
192	Châu Thành Đức		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
193	Lê Ngọc Sơn		Thạc sĩ	Mạng máy tính và viễn thông		Công nghệ thông tin
194	Ngô Huy Biên		Tiến sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
195	Nguyễn Hải Minh		Tiến sĩ	Khoa học tri thức		Khoa học máy tính
196	Phạm Hoàng Hải		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
197	Cao Xuân Nam		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
198	Lê Ngọc Thành		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
199	Phạm Quỳnh Hương		Tiến sĩ	Sinh thái học và tiến hóa		Sinh học
200	Nguyễn Thị Gia Hằng		Tiến sĩ	Sinh thái học		Công nghệ Sinh học
201	Trần Ngọc Diễm My		Tiến sĩ	Sinh thái học		Địa chất học
202	Nguyễn Thái Hoàng Tâm		Thạc sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
203	Trương Hải Nhung	Phó giáo	Tiến sĩ	Sinh Học		Công nghệ Sinh học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
		su				
204	Võ Trí Nam		Thạc sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ thông tin
205	Nguyễn Thị Mỹ Trinh		Tiến sĩ	Di truyền		Kỹ thuật hạt nhân
206	Nguyễn Hoàng Ngọc Phương		Tiến sĩ	Vi Sinh vật học		Công nghệ Sinh học
207	Trần Quốc Tuấn		Tiến sĩ	Hoá sinh		Công nghệ thông tin
208	Nguyễn Hữu Hoàng		Tiến sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
209	Lê Thị Thùy Dương		Tiến sĩ	Sinh thái học		Sinh học
210	Đỗ Thị Thanh Hà		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
211	Nguyễn Lê Hoàng Anh	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Toán học		Toán học
212	Hoàng Văn Hà		Tiến sĩ	Toán Ứng Dụng		Khoa học dữ liệu
213	Nguyễn Anh Thi		Tiến sĩ	Toán học		Công nghệ thông tin
214	Nguyễn Hữu Trí Nhật		Tiến sĩ	Đại số		Công nghệ thông tin
215	Vũ Đỗ Huy Cường		Tiến sĩ	Toán học		Toán học
216	Bùi Xuân Thắng		Tiến sĩ	Toán - Tin Học		Toán học
217	Trương Tấn Quang		Thạc sĩ	Vật Lý - Điện Tử		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
218	Nguyễn Thanh Bình	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ thông tin		Khoa học dữ liệu
219	Nguyễn Chí Nhân		Tiến sĩ	Vật lý		Vật lý học
220	Nguyễn Thị Thùy Luyên		Thạc sĩ	Địa Chất		Địa chất học
221	Bùi An Đông		Thạc sĩ	Vật Lý - Điện Tử		Kỹ thuật điện tử - viễn thông

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
222	Nguyễn Thị Thiên Trang		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử - Vi điện tử		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
223	Trần Hoàng Phương	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hóa Học		Công nghệ kỹ thuật hóa học
224	Hoàng Thị Phương Chi		Tiến sĩ	Khoa Học Môi Trường		Công nghệ Kỹ thuật Môi trường
225	Trần Thị Diễm Thúy		Thạc sĩ	Khoa Học Môi Trường		Khoa học Môi trường
226	Tô Thị Hiền	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hóa Môi Trường		Công nghệ Kỹ thuật Môi trường
227	Đặng Diệp Yên Nga		Thạc sĩ	Quản Lý Môi Trường		Công nghệ Kỹ thuật Môi trường
228	Đào Nguyên Khôi	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Tin Học Môi Trường		Khoa học Môi trường
229	Vũ Bích Ngọc	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Sinh Học		Sinh học
230	Đặng Thị Tùng Loan		Tiến sĩ	Sinh lý Động vật		Toán học
231	Nguyễn Duy Thông		Thạc sĩ	Khoa học ứng dụng		Kỹ thuật hạt nhân
232	Văn Thị Thu Trang		Tiến sĩ	Vật lý		Vật lý học
233	Hoàng Lương Cường		Thạc sĩ	Vật liệu và linh kiện Nano		Khoa học Vật liệu
234	Nguyễn Nhật Kim Ngân		Tiến sĩ	Vật lý địa cầu		Vật lý học
235	Hồ Thanh Huy		Tiến sĩ	Vật Lý - Điện Tử		Vật lý học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
236	La Phan Phương Hạ		Tiến sĩ	Vật Lý Chất Rắn		Khoa học Vật liệu
237	Vũ Văn Nghị	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Thủy văn và công trình nước		Công nghệ Kỹ thuật Môi trường
238	Trần Công Danh		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
239	Trần Thiện Thanh	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Vật lý		Kỹ thuật hạt nhân
240	Cổ Thanh Thiện	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hóa Học		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
241	Nguyễn Thị Kiên Ái		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin		Công nghệ thông tin
242	Trần Hoàng Khanh		Đại học	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
243	Tô Minh Quân		Tiến sĩ	Sinh lý Động vật		Sinh học
244	Phan Nguyệt Thuần		Thạc sĩ	Vật lý		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
245	Trần Thị Thanh Hiền		Tiến sĩ	Sinh lý thực vật		Sinh học
246	Nguyễn Xuân Nhật		Đại học	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
247	Đặng Hoài Trung		Tiến sĩ	Vật lý địa cầu		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
248	Phạm Thị Mỹ Bình		Thạc sĩ	Hóa Sinh		Công nghệ Sinh học
249	Nguyễn Thùy Dung		Thạc sĩ	Quản Lý Môi Trường		Kỹ thuật địa chất
250	Nguyễn Trần Thụy Thanh Mai		Thạc sĩ	Sinh Học		Công nghệ thông tin
251	Trương Phước Lộc		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
252	Vũ Năng An		Thạc sĩ	Hóa lý thuyết và Hóa lý		Hoá học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
253	Hồ Thị Hoàng Vy		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin		Công nghệ thông tin
254	Tiết Gia Hồng		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin		Công nghệ thông tin
255	Hoàng Thị Đông Quý	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hóa Học		Khoa học Vật liệu
256	Nguyễn Hoàng Phong		Thạc sĩ	Hải dương học		Hải dương học
257	Nguyễn Ngọc Tuyền		Thạc sĩ	Khoa Học Môi Trường		Khoa học Môi trường
258	Võ Thị Minh Hoàng		Tiến sĩ	Quản Lý Môi Trường		Quản lý tài nguyên và môi trường
259	Hoàng Châu Ngọc		Thạc sĩ	Hóa vô cơ		Công nghệ thông tin
260	Hồ Tuấn Thanh		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
261	Lê Giang Thanh		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
262	Phan Trung Vĩnh		Tiến sĩ	Quang học		Công nghệ thông tin
263	Nguyễn Xuân Hải		Thạc sĩ	Hóa phân tích		Công nghệ thông tin
264	Lê Tiến Khoa	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hóa Học		Công nghệ thông tin
265	Trần Thị Thảo Nguyên		Tiến sĩ	Khoa học máy tính và Kỹ thuật hệ thống		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
266	Nguyễn Việt Hà		Tiến sĩ	Khoa học máy tính và Kỹ thuật hệ thống		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
267	Bùi Lê Trọng Thanh	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Toán học		Khoa học dữ liệu
268	Phạm Trọng Nghĩa		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
269	Nguyễn Minh Trí		Tiến sĩ	Khoa học máy tính và Kỹ thuật hệ thống		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
270	Nguyễn Tường Vy		Thạc sĩ	Hóa lý thuyết và Hóa lý		Hoá học
271	Bùi Thị Ngọc Oanh		Tiến sĩ	Hải dương học		Hải dương học
272	Nguyễn Quang Anh		Thạc sĩ	Vật lý Vô tuyến và Điện tử		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
273	Trần Ngọc Mai		Tiến sĩ	Hóa hữu cơ		Hoá học
274	Lê Hữu Tuấn		Thạc sĩ	Địa Chất		Địa chất học
275	Phạm Nguyễn Phương Thảo		Thạc sĩ	Sinh thái học		Công nghệ Sinh học
276	Dương Thị Mỹ Lệ		Thạc sĩ	Địa chất Dầu khí		Công nghệ thông tin
277	Vũ Thị Mỹ Hằng		Tiến sĩ	Tin học		Công nghệ thông tin
278	Võ Quốc Khương		Tiến sĩ	Hóa lý thuyết và Hóa lý		Công nghệ thông tin
279	Lê Mỹ Loan Phụng	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hóa lý		Hoá học
280	Nguyễn Thị Mỹ Nương		Tiến sĩ	Di truyền		Sinh học
281	Bùi Việt Hưng	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Thủy lợi		Quản lý tài nguyên và môi trường
282	Lê Nguyễn Hoài Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
283	Ngô Minh Nhựt		Tiến sĩ	Khoa học Thông tin		Công nghệ thông tin

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
284	Đinh Thị Lan Anh		Thạc sĩ	Vi Sinh vật học		Sinh học
285	Lê Mai Hương Xuân		Thạc sĩ	Di truyền		Sinh học
286	Trương Lâm Sơn Hải		Tiến sĩ	Hóa Học		Công nghệ thông tin
287	Trần Công Thành		Thạc sĩ	Khoa Học Môi Trường		Khoa học Môi trường
288	Nguyễn Khánh Tùng		Tiến sĩ	Đại số		Công nghệ thông tin
289	Huỳnh Nguyễn Thanh Luận		Thạc sĩ	Hóa lý thuyết và Hóa lý		Công nghệ kỹ thuật hóa học
290	Đinh Quốc Tuấn		Thạc sĩ	Địa Chất		Địa chất học
291	Đoàn Nguyên Vũ		Thạc sĩ	Vi Sinh vật học		Công nghệ Sinh học
292	Nguyễn Cảnh Minh Thắng		Đại học	Hóa Học		Khoa học máy tính
293	Nguyễn Hữu Kế		Tiến sĩ	Vật lý Vô tuyến và Điện tử		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
294	Nguyễn Lý Sỹ Phú		Tiến sĩ	Khoa học Trái đất		Hoá học
295	Nguyễn Thị Như Ngọc		Thạc sĩ	Quản Lý Môi Trường		Kỹ thuật địa chất
296	Trần Duy Quang		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
297	Ngô Ngọc Đăng Khoa		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
298	Trần Văn Quý		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
299	Đỗ Thị Thùy Quyên		Tiến sĩ	Kỹ thuật môi trường		Công nghệ Kỹ thuật Môi trường
300	Đậu Trần Ánh Nguyệt		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu		Khoa học Vật liệu
301	Phạm Thanh Tùng		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
302	Nguyễn Phước Trung Hòa		Tiến sĩ	Vật liệu		Khoa học Vật liệu
303	Nguyễn Xuân Minh Ái		Tiến sĩ	Sinh thái học		Địa chất học
304	Nguyễn Thảo Nguyên		Thạc sĩ	Khoa Học Môi Trường		Công nghệ Kỹ thuật Môi trường
305	Nguyễn Hữu Trương		Thạc sĩ	Vật lý Vô tuyến và Điện tử		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
306	Phạm Thị Hà		Thạc sĩ	Nông học		Khoa học Môi trường
307	Hoàng Văn Dũng		Thạc sĩ	Vật lý Vô tuyến và Điện tử		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
308	Nguyễn Văn Vũ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
309	Từ Thị Trâm Anh		Tiến sĩ	Khoa học đời sống		Khoa học Vật liệu
310	Hồ Thị Phước		Thạc sĩ	Hóa phân tích		Công nghệ kỹ thuật hóa học
311	Trương Thị Cẩm Trang		Tiến sĩ	Năng lượng và Môi trường		Công nghệ Kỹ thuật Môi trường
312	Nguyễn Trọng Việt		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
313	Lê Viết Long		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
314	Nguyễn Tiến Huy		Tiến sĩ	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
315	Nguyễn Lê Hoàng Dũng		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
316	Võ Nguyễn Như Liễu		Thạc sĩ	Vật lý địa cầu		Vật lý học
317	Võ Thị Ngọc Thủy		Tiến sĩ	Quang học		Công nghệ thông tin

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
318	Phan Thị Kiều Loan		Tiến sĩ	Quang học		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
319	Nguyễn Văn Thuận		Thạc sĩ	Vật lý địa cầu		Vật lý học
320	Đào Anh Tuấn		Thạc sĩ	Vật lý		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
321	Trần Xuân Dũng		Thạc sĩ	Hải dương học		Hải dương học
322	Phạm Thế Nhân		Thạc sĩ	Đại số		Công nghệ thông tin
323	Nguyễn Văn Thìn		Thạc sĩ	Toán học		Công nghệ thông tin
324	Đặng Hoàng Phú		Tiến sĩ	Hóa hữu cơ		Công nghệ thông tin
325	Bùi Thị Như Ngọc		Thạc sĩ	Di truyền		Công nghệ Sinh học
326	Hồng Vũ Thúy Uyên		Tiến sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ giáo dục
327	Bùi Thị Thu Vân		Thạc sĩ	Vi Sinh vật học		Công nghệ Sinh học
328	Trần Quốc Vũ		Thạc sĩ	Di truyền		Sinh học
329	Bùi Kim Ngọc		Thạc sĩ	Địa Chất		Kỹ thuật địa chất
330	Nguyễn Vĩnh Tùng		Thạc sĩ	Địa Chất		Địa chất học
331	Đặng Vinh Quang		Tiến sĩ	Khoa học và Công nghệ Vật liệu		Công nghệ thông tin
332	Trần Thị Như Hoa		Tiến sĩ	Vật lý màng mỏng		Khoa học Vật liệu
333	Nguyễn Trung Độ		Thạc sĩ	Vật lý		Vật lý học
334	Lê Trung Khanh		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử - Vi điện tử		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
335	Hoàng Anh Tuấn		Thạc sĩ	Điện tử - Viễn thông		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
336	Phạm Minh Hoàng		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
337	Phan Như Nguyệt		Tiến sĩ	Khoa Học Môi Trường		Khoa học Môi trường
338	Vũ Hoàng Nam		Tiến sĩ	Vật lý Vô tuyến và Điện tử		Công nghệ thông tin
339	Đào Thị Băng Tâm		Thạc sĩ	Vật lý Vô tuyến và Điện tử		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
340	Phạm Minh Tú		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin		Công nghệ thông tin
341	Phạm Xuân Hiền		Thạc sĩ	Tự động hóa		Toán học
342	Lê Ngọc Hà Thu		Tiến sĩ	Hóa hữu cơ		Khoa học Vật liệu
343	Nguyễn Thị Thảo Ly		Tiến sĩ	Hóa hữu cơ		Hoá học
344	Châu Thị Hiếu		Thạc sĩ	Quản lý giáo dục		Toán học
345	Đình Thị Kim Liên		Thạc sĩ	Quản lý giáo dục		Toán học
346	Vũ Quốc Hoàng		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
347	Nguyễn Phi Linh		Thạc sĩ	Hóa hữu cơ		Công nghệ thông tin
348	Nguyễn Thị Cẩm Thu		Tiến sĩ	Vật lý Nguyên tử, Hạt nhân và Năng lượng cao		Vật lý y khoa
349	Huỳnh Thị Yến Hồng		Thạc sĩ	Vật lý hạt nhân		Kỹ thuật hạt nhân
350	Lê Thị Ngọc Trang		Thạc sĩ	Vật lý Nguyên tử, Hạt nhân và Năng lượng cao		Kỹ thuật hạt nhân
351	Trương Hữu Ngân Thy		Thạc sĩ	Vật lý hạt nhân		Kỹ thuật điện tử - viễn thông

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
352	Huỳnh Nguyễn Phong Thu		Tiến sĩ	Vật lý Nguyên tử, Hạt nhân và Năng lượng cao		Kỹ thuật hạt nhân
353	Nguyễn Thị Trúc Linh		Thạc sĩ	Vật lý Nguyên tử, Hạt nhân và Năng lượng cao		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
354	Huỳnh Đình Chương		Thạc sĩ	Vật lý Nguyên tử, Hạt nhân và Năng lượng cao		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
355	Nguyễn Văn Thắng		Thạc sĩ	Vật lý Nguyên tử, Hạt nhân và Năng lượng cao		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
356	Nguyễn Thị Ý Nhi		Tiến sĩ	Hóa Học		Hoá học
357	Lê Văn Chánh		Thạc sĩ	Toán giải tích		Công nghệ thông tin
358	Nguyễn Thị Hiên		Thạc sĩ	Toán Ứng Dụng		Công nghệ thông tin
359	Lâm Văn Hạo		Thạc sĩ	Hải dương học		Hải dương học
360	Nguyễn Thị Thanh Mỹ		Thạc sĩ	Hóa lý thuyết và Hóa lý		Hoá học
361	Đỗ Nguyên Kha		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
362	Trương Toàn Thịnh		Tiến sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
363	Lê Bùi Trung Trinh		Thạc sĩ	Sinh Học		Công nghệ Sinh học
364	Chung Thùy Linh		Thạc sĩ	Khoa học Thông tin		Công nghệ thông tin
365	Nguyễn Thị Minh Tuyền		Tiến sĩ	Tin học		Công nghệ thông tin

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
366	Phan Thị Phương		Thạc sĩ	Tài chính Tính toán Định lượng		Công nghệ thông tin
367	Võ Quốc Phong		Tiến sĩ	Vật lý Lý thuyết và Vật lý tính toán		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
368	Nguyễn Tấn Tài		Tiến sĩ	Hóa Học		Công nghệ thông tin
369	Bùi Ngọc Dũng		Thạc sĩ	Hóa hữu cơ		Công nghệ thông tin
370	Lê Khắc Tốp		Tiến sĩ	Vật lý		Vật lý học
371	Đặng Thanh Long		Thạc sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
372	Nguyễn Thị Thụy Hằng		Tiến sĩ	Khoa Học Môi Trường		Quản lý tài nguyên và môi trường
373	Đặng Thị Thanh Lê		Thạc sĩ	Kỹ thuật môi trường		Khoa học Môi trường
374	Nguyễn Kim Ngọc		Tiến sĩ	Đại số		Công nghệ thông tin
375	Lê Hà Minh		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin		Công nghệ thông tin
376	Nguyễn Thị Hồng Nhung		Thạc sĩ	Toán học		Công nghệ thông tin
377	Nguyễn Thanh Quân		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
378	Huỳnh Hữu Lợi		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
379	Võ Hoài Việt		Tiến sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
380	Huỳnh Quốc Thịnh		Thạc sĩ	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông - Máy tính		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
381	Đỗ Quốc Minh Đăng		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử - Vi điện tử		Kỹ thuật điện tử - viễn thông

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
382	Lê Quốc Hòa		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
383	Huỳnh Lê Thanh Nguyên	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hóa Học		Công nghệ kỹ thuật hóa học
384	Nguyễn Thị Thu Trang		Thạc sĩ	Vi Sinh vật học		Công nghệ Sinh học
385	Nguyễn Thị Ngọc Mỹ		Tiến sĩ	Sinh lý Động vật		Công nghệ Sinh học
386	Hà Vân Linh		Thạc sĩ	Hoá sinh		Công nghệ Vật liệu
387	Phạm Trung Hiếu	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Thạch học - Khoáng vật học - Địa hóa học		Kỹ thuật địa chất
388	Nguyễn Thị Lệ Thu		Tiến sĩ	Hóa Học		Hoá học
389	Ngô Thị Huyền Trang		Thạc sĩ	Sinh Học		Công nghệ Sinh học
390	Ông Thanh Hải		Tiến sĩ	Toán học		Công nghệ thông tin
391	Võ Duy Thanh		Thạc sĩ	Hóa Học		Hoá học
392	Khuất Lê Uyên Vy		Tiến sĩ	Hoá sinh		Khoa học Vật liệu
393	Hà Thúy Hằng		Thạc sĩ	Địa Chất		Địa chất học
394	Lê Hương Thủy		Thạc sĩ	Di truyền		Sinh học
395	Nguyễn Hữu Toàn		Thạc sĩ	Toán - Tin Học		Công nghệ thông tin
396	Nguyễn Thái Ngọc Uyên		Tiến sĩ	Nano và Kỹ thuật vật liệu cao cấp		Công nghệ Vật liệu
397	Phan Lê Hoàng Sang		Tiến sĩ	Vật lý Kỹ thuật		Kỹ thuật hạt nhân
398	Nguyễn Thị Mộng Ngọc		Tiến sĩ	Toán Ứng Dụng		Toán học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
399	Nguyễn Thị Huệ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Di truyền phân tử Người		Công nghệ Sinh học
400	Lý Kim Hà	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Giải tích		Toán học
401	Võ Thị Tâm Minh		Thạc sĩ	Quản Lý Môi Trường		Kỹ thuật địa chất
402	Nguyễn Chí Linh		Tiến sĩ	Vật lý Lý thuyết		Vật lý y khoa
403	Nguyễn Ngọc Thủy		Thạc sĩ	Hóa lý thuyết và Hóa lý		Hoá học
404	Vũ Tiến Trung		Thạc sĩ	Hóa lý thuyết và Hóa lý		Hoá học
405	Nguyễn Xuân Vinh		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử		Vật lý học
406	Nguyễn Thị Ngọc Thanh		Tiến sĩ	Di truyền		Công nghệ Sinh học
407	Phạm Nguyễn Hữu Thịnh		Thạc sĩ	Hóa vô cơ		Hoá học
408	Trần Hương Thảo		Thạc sĩ	Tâm lý học		Toán học
409	Lê Nguyễn Hoa Tiên		Tiến sĩ	Vật lý địa cầu		Hải dương học
410	Trà Đông Phương		Thạc sĩ	Sinh Học		Công nghệ Sinh học
411	Phạm Thanh Tuấn Anh		Thạc sĩ	Vật lý ứng dụng		Khoa học dữ liệu
412	Nguyễn Ngọc Trường		Thạc sĩ	Vật lý địa cầu		Khoa học dữ liệu
413	Nguyễn Kim Hưng		Thạc sĩ	Hóa lý thuyết và Hóa lý		Hoá học
414	Lê Hữu Thọ		Thạc sĩ	Hóa hữu cơ		Công nghệ kỹ thuật hóa học
415	Lê Thị Huỳnh Mai		Thạc sĩ	Hóa phân tích		Hoá học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
416	Nguyễn Thị Phương Thanh		Thạc sĩ	Vật lý Vô tuyến và Điện tử		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
417	Phạm Nguyễn Sơn Tùng		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
418	Nguyễn Vương Thùy Ngân		Thạc sĩ	Vật lý		Vật lý học
419	Trương Thị Tinh Tươi		Thạc sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
420	Nguyễn Hiếu Nghĩa		Tiến sĩ	Hóa học Vật liệu		Công nghệ thông tin
421	Đỗ Thị Ngọc Học		Thạc sĩ	Địa Chất		Địa chất học
422	Lê Văn Trình		Tiến sĩ	Sinh Học		Sinh học
423	Võ Sĩ Trọng Long		Tiến sĩ	Lý thuyết Tối ưu		Toán học
424	Tạ Thị Nguyệt Nga		Tiến sĩ	Toán học		Công nghệ thông tin
425	Nguyễn Tiến Anh Huy		Thạc sĩ	Sinh lý thực vật		Công nghệ thông tin
426	Trần Thị Minh Thư		Tiến sĩ	Vật lý		Vật lý học
427	Mai Hoàng Biên	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Toán học		Toán học
428	Nguyễn Trường Hải		Tiến sĩ	Hóa hữu cơ		Hoá học
429	Trần Công Khánh		Tiến sĩ	Hóa Học		Khoa học Vật liệu
430	Trần Thanh Thắng		Thạc sĩ	Sinh lý thực vật		Sinh học
431	Lê Thị Sơn		Thạc sĩ	Sinh Học		Sinh học
432	Huỳnh Thị Kim Tuyên		Thạc sĩ	Hóa Học		Hoá học
433	Nguyễn Hoài Phương Duy		Thạc sĩ	Khoa Học Môi Trường		Khoa học Môi trường
434	Trần Ngọc Đạt Thành		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
435	Tôn Nữ Quỳnh Trang		Thạc sĩ	Vật lý ứng dụng		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
436	Nguyễn Tiến Thành		Đại học	Hải dương - Khí tượng - Thủy văn		Vật lý học
437	Huỳnh Hữu Luân		Thạc sĩ	Sinh học thực nghiệm		Công nghệ Sinh học
438	Cao Minh Đại		Thạc sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
439	Phạm Minh		Thạc sĩ	Địa Chất		Kỹ thuật địa chất
440	Đỗ Ngọc Thanh		Thạc sĩ	Địa Chất		Địa chất học
441	Lê Thị Vĩ Tuyết		Thạc sĩ	Sinh Học		Sinh học
442	Nguyễn Anh Thư		Thạc sĩ	Vật lý Lý thuyết và Vật lý tính toán		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
443	Nguyễn Phước Hiếu		Thạc sĩ	Khoa Học Môi Trường		Kỹ thuật hạt nhân
444	Trần Quang Trà		Thạc sĩ	Khoa Học Môi Trường		Công nghệ Kỹ thuật Môi trường
445	Lê Khả Hân		Thạc sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
446	Nguyễn Thế Luân		Thạc sĩ	Hóa Học		Hoá học
447	Nguyễn Duy Khánh		Thạc sĩ	Vật lý Vô tuyến và Điện tử		Công nghệ thông tin
448	Phạm Huy Lâm		Thạc sĩ	Hóa lý thuyết và Hóa lý		Khoa học Vật liệu
449	Trần Quốc Tân		Thạc sĩ	Hóa Sinh		Sinh học
450	Lê Ánh Hạ		Tiến sĩ	Toán Ứng Dụng		Khoa học dữ liệu

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
451	Phạm Thị Hồng Đào		Thạc sĩ	Sinh Học		Sinh học
452	Mai Anh Tuấn		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
453	Huỳnh Tấn Vũ		Tiến sĩ	Hóa Học		Công nghệ thông tin
454	Phạm Thị Lệ Chi		Thạc sĩ	Hóa lý thuyết và Hóa lý		Công nghệ thông tin
455	Bùi Huy Thông		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
456	Hồ Trương Nam Hải		Thạc sĩ	Công Nghệ Môi Trường		Công nghệ Kỹ thuật Môi trường
457	Huỳnh Tấn Tuấn		Thạc sĩ	Địa Chất		Địa chất học
458	Trần Ngô Thế Nhân		Thạc sĩ	Sinh lý Động vật		Sinh học
459	Đỗ Trọng Lễ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
460	Nguyễn Thị Kim Anh		Thạc sĩ	Di truyền		Sinh học
461	Nguyễn Phước Hoàng Khang		Thạc sĩ	Vật lý Kỹ thuật		Vật lý học
462	Châu Thành Tài		Thạc sĩ	Vật lý		Công nghệ Vật liệu
463	Đỗ Văn Nhật Trường		Thạc sĩ	Hóa phân tích		Công nghệ thông tin
464	Phạm Việt Hải		Thạc sĩ	Quản lý Tài nguyên và Môi trường		Công nghệ Kỹ thuật Môi trường
465	Trần Thị Thanh Dung		Thạc sĩ	Khoa Học Môi Trường		Công nghệ Kỹ thuật Môi trường
466	Trần Ánh Ngân		Thạc sĩ	Công Nghệ Môi Trường		Công nghệ Kỹ thuật Môi trường

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
467	Đỗ Thị Hồng		Thạc sĩ	Hoá sinh		Công nghệ thông tin
468	Nguyễn Thái Công Nghĩa		Thạc sĩ	Mạng máy tính và viễn thông		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
469	Trần Tuấn Kiệt		Thạc sĩ	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông - Máy tính		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
470	Lê Hoàng Anh		Tiến sĩ	Năng lượng và Môi trường		Địa chất học
471	Nguyễn Thị Quế Nam		Thạc sĩ	Khoa Học Môi Trường		Công nghệ Kỹ thuật Môi trường
472	Ngô Thanh Hải		Thạc sĩ	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông - Máy tính		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
473	Đặng Tấn Phát		Thạc sĩ	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông - Máy tính		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
474	Trần Thanh Nhựt		Thạc sĩ	Hóa lý thuyết và Hóa lý		Khoa học Môi trường
475	Phan Thị Hiếu Nghĩa		Thạc sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ thông tin
476	Lâm Minh Hoàng		Thạc sĩ	Sinh lý Động vật		Công nghệ thông tin
477	Trần Quang Minh		Thạc sĩ	Sinh lý Động vật		Sinh học
478	Huỳnh Quốc Việt		Thạc sĩ	Vật lý Kỹ thuật		Toán học
479	Võ Hoàng Thủy Tiên		Thạc sĩ	Vật lý Kỹ thuật		Vật lý học
480	Nguyễn Hải Đăng		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
481	Nguyễn Văn Quang Huy		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
482	Phan Thị Phương Uyên		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
483	Ngô Đình Hy		Đại học	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
484	Nguyễn Ngọc Đức		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
485	Đào Mỹ Linh		Thạc sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Sinh học
486	Trần Minh Hồng Lĩnh		Thạc sĩ	Sinh lý thực vật		Toán học
487	Phạm Duy Khương		Thạc sĩ	Sinh Học		Sinh học
488	Lê Minh Thuận		Đại học	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
489	Huỳnh Đức Phát		Đại học	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
490	Đặng Minh Thành		Thạc sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ thông tin
491	Bùi Đình Khan		Đại học	Sinh Học		Sinh học
492	Hà Minh Khuê		Thạc sĩ	Vật lý		Vật lý học
493	Thái Hồng Hải		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
494	Huỳnh Thảo Nhi		Đại học	Sinh Học		Sinh học
495	Trịnh Thị Cẩm Trân		Đại học	Sinh Học		Sinh học
496	Trần Thị Yến Nhi		Thạc sĩ	Hóa phân tích		Hoá học
497	Tô Thị Hồng Chuyên		Thạc sĩ	Hóa phân tích		Hoá học
498	Lê Thành Long		Thạc sĩ	Hóa phân tích		Công nghệ thông tin
499	Nguyễn Tiến Dũng		Đại học	Sinh Học		Sinh học
500	Nguyễn Đoàn Thanh Thủy		Thạc sĩ	Hóa vô cơ		Hoá học
501	Phạm Thanh Liêm		Thạc sĩ	Hóa lý thuyết và Hóa lý		Hoá học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
502	Nguyễn Thuận Nho		Thạc sĩ	Sinh lý Động vật		Sinh học
503	Lê Việt Hoàng		Thạc sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
504	Nguyễn Thị Hoài Thương		Tiến sĩ	Toán Ứng Dụng		Toán học
505	Ngô Minh Nghĩa		Thạc sĩ	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông - Máy tính		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
506	Lê Thị Hoa		Đại học	Hóa Học		Hoá học
507	Nguyễn Khánh Hưng		Đại học	Hóa Học		Hoá học
508	Huỳnh Thanh Thảo		Đại học	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
509	Phạm Quốc An		Tiến sĩ	Triết học		Địa chất học
510	Nguyễn Thị Xuân Uyên		Thạc sĩ	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông - Máy tính		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
511	Ngô Minh Mẫn		Tiến sĩ	Toán giải tích		Toán học
512	Nguyễn Trí Toàn Phúc		Thạc sĩ	Vật lý Nguyên tử, Hạt nhân và Năng lượng cao		Toán học
513	Lê Hoàng Minh		Thạc sĩ	Vật lý Nguyên tử, Hạt nhân và Năng lượng cao		Kỹ thuật hạt nhân
514	Trần Thị Diễm Hương		Thạc sĩ	Hóa Sinh		Sinh học
515	Nguyễn Hoàng Long		Thạc sĩ	Vật lý		Toán học
516	Nguyễn Hồng Bửu Long		Tiến sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
517	Lê Phúc Lữ		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
518	Lý Vĩ Ân		Thạc sĩ	Di truyền		Sinh học
519	Trần Hoàng Nhựt		Đại học	Vật lý		Vật lý học
520	Võ Thị Hai		Tiến sĩ	Khoa học và Công nghệ Polyme		Khoa học Vật liệu
521	Mai Hoàng Thùy Dung		Thạc sĩ	Vi Sinh vật học		Sinh học
522	Lê Khánh Thiên		Đại học	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
523	Nguyễn Thiện Trung		Thạc sĩ	Kỹ thuật Năng lượng		Kỹ thuật hạt nhân
524	Lương Hán Cơ		Thạc sĩ	Tin học		Công nghệ thông tin
525	Lê Thanh Tùng		Tiến sĩ	Khoa học Thông tin		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
526	Nguyễn Thị Tuyết Anh		Đại học	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
527	Nguyễn Hoàng Anh		Thạc sĩ	Kỹ thuật Năng lượng		Kỹ thuật hạt nhân
528	Dương Thị Chung Thủy		Thạc sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
529	Lê Đức Hưng		Tiến sĩ	Toán học		Toán học
530	Trương Quốc Thắng		Đại học	Hóa Học		Hoá học
531	Trần Hoàng Minh		Đại học	Công nghệ Kỹ thuật Môi trường		Công nghệ Kỹ thuật Môi trường
532	Nguyễn Văn Hậu		Thạc sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
533	Ngô Bình Thảo Nghi		Thạc sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
534	Nguyễn Ngọc Thảo Nhi		Đại học	Vật Lý - Điện Tử		Vật lý học
535	Nguyễn Quang Thức		Đại học	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
536	Nguyễn Thị Yến Ngọc		Tiến sĩ	Toán Ứng Dụng		Toán học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
537	Trần Thanh Long		Thạc sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
538	Nguyễn Anh Thư		Đại học	Hóa Học		Hoá học
539	Phan Thị Mỹ Duyên		Tiến sĩ	Toán học		Toán học
540	Trần Duy Thảo		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
541	Phạm Thị Lợi		Thạc sĩ	Quản lý Tài nguyên và Môi trường		Khoa học Môi trường
542	Nguyễn Thị Diễm Thúy		Thạc sĩ	Quản lý Tài nguyên và Môi trường		Khoa học Môi trường
543	Võ Phong Phú		Tiến sĩ	Hóa học Vật liệu		Hoá học
544	Phan Thanh Tùng		Thạc sĩ	Hóa hữu cơ		Hoá học
545	Nguyễn Ngọc Tiến		Đại học	Công nghệ Kỹ thuật Hóa học		Công nghệ kỹ thuật hóa học
546	Trần Hoài Tú		Đại học	Hóa Học		Hoá học
547	Dương Công Thắng		Đại học	Hóa Học		Hoá học
548	Nguyễn Tiến Đạt		Tiến sĩ	Toán Ứng Dụng		Toán học
549	Nguyễn Thị Ngân		Đại học	Hóa Học		Hoá học
550	Nguyễn Bá Tòng		Đại học	Khoa Học Vật Liệu		Hoá học
551	Bùi Thị Thu Thảo		Thạc sĩ	Khoa Học Vật Liệu		Khoa học Vật liệu
552	Đoàn Thị Tú Uyên		Đại học	Khoa Học Vật Liệu		Khoa học Vật liệu
553	Phan Thị Thùy Trang		Đại học	Khoa Học Vật Liệu		Khoa học Vật liệu

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
554	Lê Khánh Duy		Tiến sĩ	Khoa học máy tính và Kỹ thuật hệ thống		Công nghệ giáo dục
555	Trịnh Thị Lý		Tiến sĩ	Vật lý		Vật lý y khoa
556	Nguyễn Minh Thư		Đại học	Hóa Học		Hoá học
557	Lê Trung Nghĩa		Tiến sĩ	Tin học		Trí tuệ nhân tạo
558	Đỗ Minh Huy		Tiến sĩ	Hóa phân tích		Hoá học
559	Phạm Thị Như Nguyệt		Tiến sĩ	Kỹ thuật Hóa học		Công nghệ thông tin
560	Huỳnh Văn Giang		Thạc sĩ	Vật lý Vô tuyến và Điện tử		Vật lý học
561	Trần Kim Chi		Thạc sĩ	Vật lý học		Vật lý học
562	Lê Thị Tuyết Mai		Tiến sĩ	Kỹ thuật môi trường		Khoa học Môi trường
563	Đỗ Quang Lĩnh		Thạc sĩ	Quản lý Tài nguyên và Môi trường		Khoa học Môi trường
564	Phạm Thanh Thủy		Tiến sĩ	Hóa Học		Hoá học
565	Lý Như Bình		Thạc sĩ	Toán Ứng Dụng		Toán học
566	Nguyễn Thị Kiều Trang		Thạc sĩ	Toán học		Toán học
567	Lê Thị Tuyết Nhung		Thạc sĩ	Toán học		Toán học
568	Trần Ngọc Thiện		Đại học	Vật lý học		Vật lý học
569	Nguyễn Như Hoàng		Đại học	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông - Máy tính		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
570	Nguyễn Thị Như Quỳnh		Đại học	Vật lý học		Vật lý học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
571	Nguyễn Quang Khởi		Tiến sĩ	Quang điện tử		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
572	Mã Khải Minh		Đại học	Kỹ thuật điện tử		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
573	Vũ Thi Thi		Đại học	Toán học		Toán học
574	Trần Thị Thúy Kiều		Đại học	Hóa Học		Hoá học
575	Lý Duy Nam		Đại học	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
576	Nguyễn Thị Thu Trang		Đại học	Sinh Học		Sinh học
577	Nguyễn Thị Nga		Thạc sĩ	Sinh Học		Sinh học
578	Võ Trần Bích Trâm		Đại học	Hóa Học		Hoá học
579	Nguyễn Lưu Thảo Uyên		Đại học	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
580	Nguyễn Thị Yến Nhi		Đại học	Hóa Học		Hoá học
581	Nguyễn Thị Tú Trinh		Thạc sĩ	Kỹ thuật viễn thông		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
582	Nguyễn Trần Duy Minh		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Công nghệ thông tin
583	Nguyễn Bình Minh		Đại học	Hóa Học		Hoá học
584	Bùi Duy Đăng		Tiến sĩ	Khoa học Thông tin		Công nghệ thông tin
585	Trần Nhựt Trường		Đại học	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông - Máy tính		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
586	Nguyễn Mạnh Trường Giang		Thạc sĩ	Toán Ứng Dụng		Toán học
587	Mai Thị Thu Trinh		Thạc sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
588	Đỗ Nguyễn Trọng Trí		Thạc sĩ	Vi Sinh vật học		Công nghệ Sinh học
589	Lê Phạm Ngọc Sơn		Tiến sĩ	Hóa hữu cơ		Hoá học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
590	Huỳnh Thanh Sơn		Thạc sĩ	Toán - Tin Học		Toán học
591	Lê Việt Dũng		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
592	Nguyễn Thanh Danh		Thạc sĩ	Quang học		Vật lý học
593	Tô Đức Khánh		Tiến sĩ	Xác suất - thống kê		Toán học
594	Ngô Đức Toàn		Đại học	Hóa Học		Hoá học
595	Hồ Thu Hiền		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng		Khoa học Môi trường
596	Phạm Thanh Thùy		Tiến sĩ	Khoa học Trái đất		Hoá học
597	Võ Hoàng Thiện		Đại học	Hóa Học		Hoá học
598	Lê Thái Duy		Tiến sĩ	Khoa học và Công nghệ Vật liệu		Công nghệ Vật liệu
599	Vương Thanh Tuyên		Thạc sĩ	Su phạm Vật lý		Hoá học
600	Lê Hồn Nhiên		Thạc sĩ	Hóa Học		Hoá học
601	Nguyễn Hồ Thăng Long		Đại học	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
602	Nguyễn Đại Nghĩa		Đại học	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
603	Phan Thị Hồng Trúc		Tiến sĩ	Hóa Học		Công nghệ giáo dục
604	Kha Tuấn Minh		Tiến sĩ	Toán Ứng Dụng		Toán học
605	Lưu Trung Tín		Thạc sĩ	Su phạm Toán		Toán học
606	Nguyễn Phú Thành		Đại học	Toán học		Toán học
607	Nguyễn Mai Minh Kha		Đại học	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông - Máy tính		Kỹ thuật điện tử - viễn thông

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
608	Nguyễn Vũ Minh Thành		Đại học	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông - Máy tính		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
609	Huỳnh Thị Minh Tuyền		Đại học	Kỹ thuật điện tử		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
610	Phạm Thế Hùng		Đại học	Giáo dục khoa học		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
611	Vũ Thảo Vi		Đại học	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông - Máy tính		Kỹ thuật điện tử - viễn thông

3.2. Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đại học: 388 giảng viên thỉnh giảng

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
1	Võ Thị Bạch Mai	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Sinh Học		Sinh học
2	Lê Thành Long		Tiến sĩ	Sinh Học		Sinh học
3	Cung Hoàng Phi Phượng		Thạc sĩ	Sinh Học		Sinh học
4	Bùi Nguyễn Tú Anh		Thạc sĩ	Sinh học động vật		Sinh học
5	Nguyễn Thị Thanh Kiều		Tiến sĩ	Vi sinh		Sinh học
6	Đoàn Như Hải	Giáo sư	Tiến sĩ	Sinh Học		Sinh học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
7	Ngô Thị Hoa	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Vi sinh		Sinh học
8	Nguyễn Thúy Hương	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Vi sinh		Sinh học
9	Phạm Đức Thọ		Thạc sĩ	Sinh lý Động vật		Sinh học
10	Nguyễn Tuấn Anh		Thạc sĩ	Sinh hóa		Sinh học
11	Đào Thanh Sơn	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Sinh Học		Sinh học
12	Nguyễn Thị Thanh Giang		Tiến sĩ	Sinh lý Động vật		Sinh học
13	Nguyễn Thụy Dạ Thảo		Thạc sĩ	Sinh Học		Sinh học
14	Chu Nguyên Thanh		Thạc sĩ	Di truyền		Sinh học
15	Trần Thị Thanh Loan		Tiến sĩ	Sinh Học		Sinh học
16	Lê Quốc Phong		Thạc sĩ	Hóa Sinh		Sinh học
17	Trần Quang Vinh		Thạc sĩ	Sinh lý thực vật		Sinh học
18	Nguyễn Thị Mỹ Linh		Thạc sĩ	Di truyền		Sinh học
19	Đào Việt Hà		Tiến sĩ	Sinh Học		Sinh học
20	Trần Thị Tường An		Thạc sĩ	Vi Sinh vật học		Sinh học
21	Lê Thị Thanh Mai		Tiến sĩ	Vi sinh		Sinh học
22	Diệp Thị Mỹ Hạnh		Tiến sĩ	Sinh thái môi trường		Sinh học
23	Võ Thanh Sang	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Sinh hóa		Sinh học
24	Ngô Đại Hùng	Phó giáo	Tiến sĩ	Sinh hóa		Sinh học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
		sư				
25	Trịnh Minh Phương		Thạc sĩ	Hóa Sinh		Sinh học
26	Võ Nguyễn Thanh Thảo		Tiến sĩ	Sinh Học		Sinh học
27	Nguyễn Đỗ Phúc		Tiến sĩ	Sinh Học		Sinh học
28	Nguyễn Thị Phương Thảo		Thạc sĩ	Sinh lý Động vật		Sinh học
29	Nguyễn Thị Thùy Trinh		Đại học	Sinh Học		Sinh học
30	Trần Thị Hương		Thạc sĩ	Vi Sinh vật học		Sinh học
31	Vương Lợi		Thạc sĩ	Vi Sinh vật học		Sinh học
32	Lê Duy		Thạc sĩ	Sinh thái học		Sinh học
33	Nguyễn Hoàng Quân		Thạc sĩ	Vi sinh		Sinh học
34	Nguyễn Thị Thu		Tiến sĩ	Sinh Học		Sinh học
35	Võ Hồng Phúc		Đại học	Sinh Học		Sinh học
36	Đỗ Minh Nghĩa		Đại học	Sinh Học		Sinh học
37	Ngô Quang Huy		Tiến sĩ	Triết học		Sinh học
38	Nguyễn Văn Minh Hoàng		Tiến sĩ	Sinh Học		Sinh học
39	Nguyễn Xuân Dũng		Tiến sĩ	Nông học		Sinh học
40	Lê Võ Thanh Lâm		Tiến sĩ	Triết học		Sinh học
41	Phạm Duy Khương		Đại học	Sinh Học		Sinh học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
42	Nguyễn Nhã Khanh		Thạc sĩ	Khoa học Y khoa		Sinh học
43	Nguyễn Thị Phương Linh		Thạc sĩ	Sinh lý Động vật		Sinh học
44	Dư Kiện Dân		Đại học	Sinh Học		Sinh học
45	Mạch Thị Khánh Trinh		Tiến sĩ	Triết học		Sinh học
46	Phạm Lê Bửu Trúc		Tiến sĩ	Sinh Lý - Hóa Học		Sinh học
47	Phạm Tấn Kiên		Thạc sĩ	Sinh thái học		Sinh học
48	Võ Thị Anh Đào		Đại học	Sinh Học		Sinh học
49	Phạm Thị Hồng Hoa		Tiến sĩ	Triết học		Sinh học
50	Giang Thị Trúc Mai		Thạc sĩ	Triết học		Sinh học
51	Nguyễn Thị Quỳnh Tiên		Thạc sĩ	Sinh lý Động vật		Sinh học
52	Mai Thành Chung		Thạc sĩ	Hóa Sinh		Sinh học
53	Nguyễn Thị Nguyên Tố		Thạc sĩ	Vi Sinh vật học		Sinh học
54	Phạm Thanh Duy		Tiến sĩ	Vi sinh		Sinh học
55	Trần Tấn Việt		Tiến sĩ	Sinh học Phân tử		Sinh học
56	Nguyễn Thiên Quý		Thạc sĩ	Sinh Học		Sinh học
57	Hoàng Hoài Phương		Tiến sĩ	Vi Sinh vật học		Sinh học
58	Huỳnh Duy Thảo		Tiến sĩ	Sinh lý Động vật		Sinh học
59	Lê Thị Phương Ngân		Thạc sĩ	Vi Sinh vật học		Sinh học
60	Hà Quang Thanh		Thạc sĩ	Sinh lý Động vật		Sinh học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
61	Nguyễn Trung Thành		Tiến sĩ	Sinh học Phân tử		Sinh học
62	Nguyễn Lý Nhơn		Thạc sĩ	Sinh thái học		Sinh học
63	Nguyễn Văn Tân		Thạc sĩ	Sinh Học		Sinh học
64	Nguyễn Duy Khánh		Thạc sĩ	Hóa Sinh		Sinh học
65	Phan Minh Duy		Tiến sĩ	Sinh học Phân tử		Sinh học
66	Hoàng Thị Thái Thanh		Thạc sĩ	Sinh Học		Sinh học
67	Đào Tuấn Hậu		Tiến sĩ	Triết học		Sinh học
68	Lê Hoàng Anh		Thạc sĩ	Sinh lý Động vật		Sinh học
69	Trần Chí Hiếu		Thạc sĩ	Vi Sinh vật học		Sinh học
70	Nguyễn Thị Ánh Tuyết		Thạc sĩ	Vi Sinh vật học		Sinh học
71	Bùi Thị Hồng Hạnh		Tiến sĩ	Sinh Học		Sinh học
72	Hồ Phan Minh Trí		Thạc sĩ	Sinh học Phân tử		Sinh học
73	Đặng Hoàng Quyên		Thạc sĩ	Hóa Sinh		Sinh học
74	Trần Nhật Phương		Tiến sĩ	Sinh Học		Sinh học
75	Phạm Thị Kim Trâm		Tiến sĩ	Sinh hóa		Sinh học
76	Huỳnh Quang Thiện		Tiến sĩ	Sinh thái học		Sinh học
77	Nguyễn Văn Thuận		Tiến sĩ	Sinh Học		Sinh học
78	Nguyễn Đình Quốc Cường		Tiến sĩ	Triết học		Sinh học
79	Trần Thị Thanh Khương		Tiến sĩ	Sinh Học		Sinh học
80	Trần Trọng Ngân		Thạc sĩ	Sinh thái học		Sinh học
81	Phạm Mạnh Hùng		Thạc sĩ	Sinh Học		Sinh học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
82	Đoàn Thị Mộng Thắm		Thạc sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
83	Trần Diệu Linh		Tiến sĩ	Y sinh		Công nghệ Sinh học
84	Tăng Quốc Minh Đạt		Đại học	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
85	Nguyễn Thành Luân		Tiến sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
86	Trương Hà Minh Nhật		Thạc sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
87	Hồ Nguyễn Quỳnh Chi		Tiến sĩ	Sinh Học		Công nghệ Sinh học
88	Lê Hồng Phước		Tiến sĩ	Sinh Học		Công nghệ Sinh học
89	Nguyễn Thị Thùy Trang		Thạc sĩ	Sinh Học		Công nghệ Sinh học
90	Phạm Thị Hải Hà		Tiến sĩ	Vi sinh		Công nghệ Sinh học
91	Hà Thị Thanh Hương		Tiến sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
92	Nguyễn Hoàng Minh		Thạc sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
93	Lê Nguyễn Tú Linh		Thạc sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
94	Nguyễn Thị Liễu		Thạc sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
95	Trần Tú Cẩm		Thạc sĩ	Sinh học thực nghiệm		Công nghệ Sinh học
96	Đường Thị Hồng Diệp		Tiến sĩ	Sinh học thực nghiệm		Công nghệ Sinh học
97	Phan Mỹ Hạnh		Tiến sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
98	Hà Thị Ngọc		Đại học	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
99	Lê Gia Hoàng Linh		Thạc sĩ	Sinh học thực nghiệm		Công nghệ Sinh học
100	Ngô Trọng Hiếu		Đại học	Công nghệ Sinh học Y dược		Công nghệ Sinh học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
101	Nguyễn Thị Thanh Thảo		Đại học	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
102	Nguyễn Hoàng Dũng		Tiến sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
103	Nguyễn Ngọc bảo Huy		Thạc sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
104	Phạm Thị Mỹ Ninh		Đại học	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
105	Nguyễn Phước Khải Hoàn		Đại học	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
106	Bùi Văn Hoài		Thạc sĩ	Kỹ thuật Quy trình Sinh học		Công nghệ Sinh học
107	Trần Thị Tuyết Nhung		Thạc sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
108	Nguyễn Tài Hoàng		Đại học	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
109	Trần Thùy Trang		Thạc sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
110	Lê Thị Thúy Hằng		Thạc sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
111	Nguyễn Thị Liên Thương		Tiến sĩ	Công Nghệ Sinh Học		Công nghệ Sinh học
112	Hoàng Minh Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật Quy trình Sinh học		Công nghệ Sinh học
113	Lê Đình Mậu		Tiến sĩ	Vật lý		Vật lý học
114	Nguyễn Thế Hào		Thạc sĩ	Vật lý		Vật lý học
115	Phạm Văn Bắc		Thạc sĩ	Vật lý		Vật lý học
116	Nguyễn Minh Giám		Thạc sĩ	Vật lý		Vật lý học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
117	La Thị Cang	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Vật lý		Vật lý học
118	Lê Đình Việt Hải		Thạc sĩ	Vật lý		Vật lý học
119	Nguyễn Văn Hòa		Thạc sĩ	Vật lý		Vật lý học
120	Hoàng Minh Trí		Tiến sĩ	Vật lý		Vật lý học
121	Phạm Văn Việt	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Vật lý		Vật lý học
122	Đặng Văn Liệt	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Vật lý		Vật lý học
123	Đặng Quốc Dũng		Tiến sĩ	Vật lý		Vật lý học
124	Lê Đức Ninh		Tiến sĩ	Vật lý Lý thuyết		Vật lý học
125	Ngô Trung Nghĩa		Đại học	Vật lý		Vật lý học
126	Huỳnh Thanh Đức		Tiến sĩ	Vật lý		Vật lý học
127	Phan Văn Nhâm		Tiến sĩ	Vật lý		Vật lý học
128	Nguyễn Văn Minh Kha		Thạc sĩ	Vật lý		Vật lý học
129	Nguyễn Thị Ngọc Diệu		Đại học	Hóa Học		Hoá học
130	Lê Thị Hồng Vân		Tiến sĩ	Dược học		Hoá học
131	Nguyễn Thị Ngọc Chi		Thạc sĩ	Dược học		Hoá học
132	Nguyễn Văn Trí		Thạc sĩ	Kỹ thuật Hóa học		Hoá học
133	Nguyễn Thị Thanh Thúy		Tiến sĩ	Hóa lý		Hoá học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
134	Liêu Diệp Hân		Tiến sĩ	Hóa lý		Hoá học
135	Lâm Bích Thảo		Thạc sĩ	Kỹ thuật Hóa học		Hoá học
136	BERTUS PHILIPPE		Tiến sĩ	Hóa Học		Hoá học
137	Nguyễn Thị Thương		Thạc sĩ	Hóa lý thuyết và Hóa lý		Hoá học
138	Lê Văn Minh		Tiến sĩ	Dược học		Hoá học
139	Phan Nguyễn Quỳnh Anh		Tiến sĩ	Kỹ thuật Hóa học		Hoá học
140	Nguyễn Ngọc Duy	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hóa lý thuyết và Hóa lý		Hoá học
141	Lê Ngọc Thạch	Giáo sư	Tiến sĩ	Hóa hữu cơ		Hoá học
142	Nguyễn Cửu Khoa	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hóa Học		Hoá học
143	Lê Thị hồng Nhan	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật Hóa học		Hoá học
144	Đỗ Thị Thu Hằng		Tiến sĩ	Dược học		Hoá học
145	Phạm Cao Thanh Tùng		Tiến sĩ	Hóa Học		Hoá học
146	Võ Tấn Hậu		Tiến sĩ	Hóa Học		Hoá học
147	Nguyễn Thanh Huyền		Thạc sĩ	Hóa Học		Hoá học
148	Huỳnh Lôi		Tiến sĩ	Dược học		Hoá học
149	Nguyễn Quốc Chính		Tiến sĩ	Hóa Học		Hoá học
150	Nguyễn Quốc Hiến	Giáo sư	Tiến sĩ	Hóa Học		Hoá học
151	Trần Văn Tùng		Tiến sĩ	Hóa Học		Hoá học
152	Hà Diệu Ly	Phó giáo	Tiến sĩ	Hóa Học		Hoá học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
		su				
153	Nguyễn Hữu Hiếu	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hóa Học		Hoá học
154	Nguyễn Thị Thu Hương	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Dược học		Hoá học
155	Lê Phúc Nguyên		Tiến sĩ	Hóa Học		Hoá học
156	Đoàn Lê Hoàng Tân	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hóa Học		Hoá học
157	Nguyễn Triều Trung		Thạc sĩ	Hóa hữu cơ		Hoá học
158	Tân Hoàng		Thạc sĩ	Hóa hữu cơ		Hoá học
159	Hoàng Đông Nam		Tiến sĩ	Hóa vô cơ		Hoá học
160	Trương Thị Tố Oanh		Tiến sĩ	Hóa phân tích		Hoá học
161	Nguyễn Hoàng Duy		Tiến sĩ	Hóa Học		Hoá học
162	Trần Duy Hiền		Thạc sĩ	Dược học		Hoá học
163	Trương Minh Dũng		Tiến sĩ	Hóa Học		Hoá học
164	Lê Lưu Phương Hạnh		Thạc sĩ	Hóa Sinh		Hoá học
165	Đặng Thủy Tiên		Tiến sĩ	Hóa Sinh		Hoá học
166	Nguyễn Thị Ngọc Lan		Thạc sĩ	Hóa hữu cơ		Hoá học
167	Nguyễn Hồ Thùy Linh		Tiến sĩ	Hóa hữu cơ		Hoá học
168	Tổng Quốc Nghị		Thạc sĩ	Hóa phân tích		Hoá học
169	Phạm Hoàng Huy Phước Lợi		Tiến sĩ	Kỹ thuật Hóa học		Hoá học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
170	Võ Hưng Sơn		Đại học	Hóa Học		Hoá học
171	Trương Thúy Kiều		Tiến sĩ	Khoa học và Công nghệ Vật liệu		Khoa học Vật liệu
172	Huỳnh Đại Phú	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Vật liệu polymer		Khoa học Vật liệu
173	Trần Ngọc Quang		Tiến sĩ	Khoa Học Vật Liệu		Khoa học Vật liệu
174	Đặng Tấn Tài		Tiến sĩ	Vật liệu polymer		Khoa học Vật liệu
175	Đình Minh Hiệp		Tiến sĩ	Hoá sinh		Khoa học Vật liệu
176	Nguyễn Chí Dũng		Thạc sĩ	Hoá sinh		Khoa học Vật liệu
177	Nguyễn Đại Hải	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Vật liệu Y sinh		Khoa học Vật liệu
178	Bùi Thế Vinh		Thạc sĩ	Hoá sinh		Khoa học Vật liệu
179	Boulard Brigitte	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Khoa Học Vật Liệu		Khoa học Vật liệu
180	Nguyễn Như Nhứt		Tiến sĩ	Hoá sinh		Khoa học Vật liệu
181	Trần Ngọc Quyên		Tiến sĩ	Vật liệu Y sinh		Khoa học Vật liệu
182	Mai Ngọc Xuân Đạt		Tiến sĩ	Quang học		Khoa học Vật liệu
183	Giang Ngọc Hà		Tiến sĩ	Khoa Học Vật Liệu		Khoa học Vật liệu
184	Phạm Thị Thu Hồng		Thạc sĩ	Vật liệu và linh kiện Nano		Khoa học Vật liệu
185	Ngô Văn Nên		Thạc sĩ	Địa Chất		Địa chất học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
186	Bùi Thế Vinh		Tiến sĩ	Địa Chất		Địa chất học
187	Phạm Bá Trung		Thạc sĩ	Địa Chất		Địa chất học
188	Nguyễn Văn Tuấn		Thạc sĩ	Địa Chất		Địa chất học
189	Lê Thị Đinh		Thạc sĩ	Địa Chất		Địa chất học
190	Thiền Quốc Tuấn		Thạc sĩ	Địa Chất		Địa chất học
191	Nguyễn Thị Ngọc Lan	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Địa Chất		Địa chất học
192	Lê Ngọc Năng		Thạc sĩ	Địa Chất		Địa chất học
193	Đào Thanh Tùng		Thạc sĩ	Địa Chất		Địa chất học
194	Vũ Tiến Đức		Tiến sĩ	Địa Chất		Địa chất học
195	Tô Viết Nam		Tiến sĩ	Địa Chất		Địa chất học
196	Lê Thị Xuân Lan		Thạc sĩ	Hải dương học		Hải dương học
197	Ngô Nam Thịnh		Thạc sĩ	Hải dương học		Hải dương học
198	Hồ Quốc Bằng	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Khoa Học Môi Trường		Khoa học Môi trường
199	Nguyễn Ngọc Thiệp		Thạc sĩ	Kỹ thuật môi trường		Khoa học Môi trường
200	Lâm Vĩnh Sơn		Tiến sĩ	Môi Trường		Khoa học Môi trường
201	Lê Đình Quyết		Thạc sĩ	Môi Trường		Khoa học Môi trường
202	Nguyễn Trường Ngân		Tiến sĩ	Khoa Học Môi Trường		Khoa học Môi trường
203	Nguyễn Thị Bảy	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Môi Trường		Khoa học Môi trường
204	Chế Đình Lý	Phó giáo	Tiến sĩ	Môi Trường		Khoa học Môi trường

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
		su				
205	Lê Quang Toại	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Khoa học Trái đất		Khoa học Môi trường
206	Nguyễn Kỳ Phùng	Giáo sư	Tiến sĩ	Môi Trường		Khoa học Môi trường
207	Dương Hữu Huy		Tiến sĩ	Khoa Học Môi Trường		Khoa học Môi trường
208	Lê Huỳnh Bảo Quyên		Thạc sĩ	Kỹ thuật môi trường		Khoa học Môi trường
209	Bùi Trọng Vinh		Tiến sĩ	Môi Trường		Khoa học Môi trường
210	Nguyễn Nhật Huy		Tiến sĩ	Kỹ thuật môi trường		Khoa học Môi trường
211	Nguyễn Thị Thanh Hương		Thạc sĩ	Kỹ thuật môi trường		Khoa học Môi trường
212	Trương Thông		Thạc sĩ	Quản Lý Môi Trường		Khoa học Môi trường
213	Ngô Thị Ngọc Lan Thảo		Tiến sĩ	Môi Trường		Khoa học Môi trường
214	Lê Văn Lữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật môi trường		Khoa học Môi trường
215	Lê Xuân Tú		Thạc sĩ	Khoa Học Môi Trường		Khoa học Môi trường
216	Trịnh Bảo Sơn		Tiến sĩ	Khoa Học Môi Trường		Khoa học Môi trường
217	Vũ Thị Mai		Thạc sĩ	Đại số		Toán học
218	Bùi Kim Minh		Thạc sĩ	Đại số		Toán học
219	Trần Hòa Phú		Thạc sĩ	Toán học		Toán học
220	Nguyễn Thị Thanh Thủy		Đại học	Toán học		Toán học
221	Hồ Nguyễn Huyền Thu		Đại học	Toán học		Toán học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
222	Nguyễn Đức Thắng		Đại học	Toán học		Toán học
223	Trần Hà Sơn		Thạc sĩ	Đại số		Toán học
224	Kiều Hữu Dũng		Thạc sĩ	Toán giải tích		Toán học
225	Trần Huỳnh Châu		Đại học	Toán học		Toán học
226	Nguyễn Bạch Ngọc My		Đại học	Toán học		Toán học
227	Phạm Quốc Thắng		Đại học	Toán học		Toán học
228	Nguyễn Đỗ Trường An		Thạc sĩ	Toán Ứng Dụng		Toán học
229	Phạm Huy Lâm		Đại học	Toán học		Toán học
230	Nguyễn Phát Đạt		Thạc sĩ	Lý thuyết Xác suất và Thống kê Toán học		Toán học
231	Đặng Thị Lệ Uyên		Đại học	Toán - Tin Học		Toán học
232	Lê Tuấn Hoa			Toán học		Toán học
233	Nguyễn Quang Minh		Thạc sĩ	Toán học		Toán học
234	Lê Quang Trường		Đại học	Sư phạm Toán		Toán học
235	Trần Thị Mỹ Huỳnh		Thạc sĩ	Cơ sở Toán cho Tin học		Toán học
236	Nguyễn Vũ Dzũng		Thạc sĩ	Toán giải tích		Toán học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
237	Phạm Hữu Trung		Đại học	Toán học		Toán học
238	Lê Hồng Minh		Đại học	Toán học		Toán học
239	Vũ Thanh Châu		Thạc sĩ	Toán học		Toán học
240	Đoàn Thị Trâm		Thạc sĩ	Cơ sở Toán cho Tin học		Toán học
241	Phan Hoàng Nam		Thạc sĩ	Toán học		Toán học
242	Nguyễn Vũ Tiên Anh		Đại học	Toán học		Toán học
243	Nguyễn Đắc Khôi Nguyên		Đại học	Toán học		Toán học
244	Phạm Thanh Tiên		Đại học	Toán học		Toán học
245	Nguyễn Trọng		Thạc sĩ	Toán Ứng Dụng		Toán học
246	Trần Toàn Thịnh		Đại học	Toán học		Toán học
247	Hoàng Gia Khánh		Đại học	Toán học		Toán học
248	Lê Hoài Nam		Thạc sĩ	Đại số		Toán học
249	Lê Thị Minh Đức		Thạc sĩ	Toán giải tích		Toán học
250	Nguyễn Văn Minh		Đại học	Toán học		Toán học
251	Lê Đức Anh		Đại	Toán học		Toán học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
			học			
252	Nguyễn Trọng Hiến		Thạc sĩ	Toán giải tích		Toán học
253	Lương Văn Khải		Đại học	Toán học		Toán học
254	Võ Thành Đạt		Đại học	Toán học		Toán học
255	Nguyễn Duy Minh Khôi		Đại học	Toán học		Toán học
256	Lý Ánh Dương		Thạc sĩ	Toán giải tích		Toán học
257	Phạm Trương Hoàng Đức		Đại học	Toán học		Toán học
258	Phạm Quang Nghĩa		Đại học	Toán học		Toán học
259	Tô Thị Hoàng Lan		Thạc sĩ	Toán giải tích		Toán học
260	Khổng Thị Thảo Uyên		Thạc sĩ	Toán giải tích		Toán học
261	Nguyễn Thanh Hiếu		Thạc sĩ	Toán học		Toán học
262	Lê Công Võ		Thạc sĩ	Toán giải tích		Toán học
263	Lê Thị Thu Hà		Thạc sĩ	Sư phạm Toán		Toán học
264	Nguyễn Thị Đỗ An		Thạc sĩ	Toán học		Toán học
265	Đỗ Văn Nhân		Thạc sĩ	Lý thuyết Xác suất và Thống kê Toán học		Toán học
266	Tăng Lâm Tường Vinh		Thạc sĩ	Lý thuyết Xác suất và Thống kê Toán học		Toán học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
267	Quan Văn Ôn		Thạc sĩ	Lý thuyết Xác suất và Thống kê Toán học		Toán học
268	Nguyễn Cao Đăng		Thạc sĩ	Đại số		Toán học
269	Mai Duy Tân		Thạc sĩ	Đại số		Toán học
270	Nguyễn Thị Ngọc Thu		Đại học	Sư phạm Toán		Toán học
271	Huỳnh Thế Đăng		Tiến sĩ	Toán học		Toán học
272	Trần Như Sính		Thạc sĩ	Toán học		Toán học
273	Trần Ngọc Bách		Đại học	Toán học		Toán học
274	Trần Trịnh Mạnh Dũng		Thạc sĩ	Toán giải tích		Toán học
275	Trình Kim Hân		Đại học	Toán học		Toán học
276	Lê Bá Ngân		Đại học	Toán học		Toán học
277	Võ Thành Chí		Đại học	Toán học		Toán học
278	Nguyễn Thị Diễm Hằng		Đại học	Toán học		Toán học
279	Nguyễn Đăng Thanh		Thạc sĩ	Lý thuyết Xác suất và Thống kê Toán học		Toán học
280	Bê Phương Thảo		Thạc sĩ	Toán giải tích		Toán học
281	Thái Anh Tú		Thạc sĩ	Giải tích		Toán học

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
282	Nguyễn Thị Thu Vân		Tiến sĩ	Toán học		Toán học
283	Trần Thị Huệ Nương	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Toán học		Toán học
284	Hồ Đình Duân		Tiến sĩ	Toán - Tin Học		Toán học
285	Hồ Thị Kim Vân		Thạc sĩ	Toán giải tích		Toán học
286	Lê Thị Mai Thanh		Thạc sĩ	Toán giải tích		Toán học
287	Nguyễn Nhật Hưng		Thạc sĩ	Toán giải tích		Toán học
288	Lê Quốc Dũng		Đại học	Toán - Tin Học		Toán học
289	Phan Thị Mỹ Duyên		Đại học	Giải tích		Toán học
290	Kim Thị Dung		Thạc sĩ	Quản lý giáo dục		Toán học
291	Nguyễn Mạnh Hùng		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
292	Lương An Vinh		Tiến sĩ	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
293	Lê Tuấn Thu		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
294	Lê Mai Tùng		Tiến sĩ	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
295	Lê Minh Quốc		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
296	Trần Ngọc Bảo		Tiến sĩ	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
297	Nguyễn Lưu Thùy Ngân		Tiến sĩ	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
298	Võ Hoàng Quân		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
299	Trần Trung Kiên		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
300	Trương Tấn Khoa		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
301	Phạm Đức Thịnh		Tiến sĩ	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
302	Huỳnh Thanh Tâm		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
303	Đỗ Trần Anh Đức		Đại học	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
304	Phan Nguyệt Minh		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
305	Võ Thế Hào		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
306	Vũ Phương Anh		Đại học	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
307	Dương Thái Bảo		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
308	Nguyễn Hữu Đắc		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
309	Lê Nhựt Nam		Đại học	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
310	Nguyễn Bảo Long		Đại học	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
311	Nguyễn Thị Thu Hằng		Đại học	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
312	Trần Quốc Trường		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
313	Nguyễn Trương Vĩnh Thuyên		Đại học	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
314	Lê Thị Thúy Hằng		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
315	Nguyễn Phan Nhật Hoàng		Đại học	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
316	Nguyễn E Rô		Đại	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
			học			
317	Lê Hoàng Minh		Đại học	Khoa học máy tính		Khoa học máy tính
318	Kiều Vũ Minh Đức		Đại học	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
319	Trần Đại Chí		Đại học	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
320	Nguyễn Huy Hoàng		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
321	Phạm Thị Vương		Thạc sĩ	Tin học		Công nghệ thông tin
322	Nguyễn Đình Hiền		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
323	Nguyễn Thị Hường		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin		Công nghệ thông tin
324	Lai Đình Khải		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin		Công nghệ thông tin
325	Hoàng Thủy Trúc		Đại học	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
326	Võ Duy Anh		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
327	Bùi Huỳnh Trung Nam		Đại học	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
328	Lê Nguyễn Nhật Trường		Đại học	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
329	Đoàn Đình Toàn		Đại học	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
330	Trần Quốc Huy		Đại học	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
331	Lê Thành Nguyên		Thạc sĩ	Kỹ thuật Phần mềm		Công nghệ thông tin
332	Hoàng Trung Hiếu		Đại học	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
333	Hoàng Xuân Trường		Đại học	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
334	Lê Thanh Phong		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
335	Nguyễn Khánh Toàn		Đại học	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
336	Lê Minh Nhật		Đại học	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
337	Nguyễn Thái Vũ		Đại học	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
338	Lê Long Quốc		Đại học	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
339	Nguyễn Ngọc Băng Tâm		Đại học	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
340	Nguyễn Duy Khánh		Đại học	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
341	Lương Công Gia Huy		Đại học	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
342	Tạ Việt Phương		Thạc sĩ	Kỹ thuật Phần mềm		Công nghệ thông tin
343	Võ Minh Quân		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
344	Huỳnh Nguyên Chính		Tiến sĩ	Hệ thống thông tin		Công nghệ thông tin

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
345	Đình Quốc Long		Thạc sĩ	Kỹ thuật Phần mềm		Công nghệ thông tin
346	Nguyễn Hữu Anh	Giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
347	Khru Minh Cảnh		Thạc sĩ	Kỹ thuật Phần mềm		Công nghệ thông tin
348	Đỗ Đức Hào		Đại học	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
349	Nguyễn Thị Thanh Huyền		Đại học	Mạng máy tính và viễn thông		Công nghệ thông tin
350	Nguyễn Tuấn Nam		Tiến sĩ	Mạng máy tính và viễn thông		Công nghệ thông tin
351	Trần Văn Lãng	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Tin học		Công nghệ thông tin
352	Trần Thị Thảo Nhi		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin		Công nghệ thông tin
353	Nguyễn Hữu Lợi		Đại học	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
354	Phạm Kim Sơn		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
355	Lê Yên Thanh		Đại học	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
356	Nguyễn Long Bách Hải		Đại học	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
357	Nguyễn An Dân		Đại học	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin
358	Lê Thị Hồng Đào		Đại học	Công nghệ thông tin		Công nghệ thông tin

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
359	Hà Thị Thanh Thanh		Thạc sĩ	Tin học		Công nghệ thông tin
360	Trần Văn Bằng		Thạc sĩ	Tài nguyên môi trường		Công nghệ Kỹ thuật Môi trường
361	Huỳnh Thanh Tú		Thạc sĩ	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông - Máy tính		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
362	Huỳnh hoàng Trung		Thạc sĩ	Vật lý Vô tuyến và Điện tử		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
363	Võ Thành Nhân		Thạc sĩ	Vật lý Vô tuyến và Điện tử		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
364	Lê Văn Mến		Thạc sĩ	Vật lý Vô tuyến và Điện tử		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
365	Trần Hữu Thông		Thạc sĩ	Vật lý Vô tuyến và Điện tử		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
366	Trần Quang Nguyên		Thạc sĩ	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông - Máy tính		Kỹ thuật điện tử - viễn thông
367	Đình Trần Trọng Hiếu		Thạc sĩ	Vật lý hạt nhân		Kỹ thuật hạt nhân
368	Võ Hoàng Nguyên		Thạc sĩ	Vật lý Nguyên tử, Hạt nhân và Năng lượng cao		Kỹ thuật hạt nhân
369	La Lý Nguyên		Thạc sĩ	Vật lý Nguyên tử, Hạt nhân và Năng lượng cao		Kỹ thuật hạt nhân
370	Đỗ Duy Khiêm		Thạc sĩ	Vật lý Nguyên tử, Hạt nhân và Năng lượng cao		Kỹ thuật hạt nhân
371	Lưu Anh Tuyên		Tiến sĩ	Vật lý Nguyên tử, Hạt nhân và Năng lượng cao		Kỹ thuật hạt nhân

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
372	Phạm Thị Mai		Thạc sĩ	Vật lý Nguyên tử, Hạt nhân và Năng lượng cao		Kỹ thuật hạt nhân
373	Nguyễn Anh Tuấn		Thạc sĩ	Vật lý Nguyên tử, Hạt nhân và Năng lượng cao		Kỹ thuật hạt nhân
374	Lương Tiến Phát		Thạc sĩ	Vật lý Nguyên tử, Hạt nhân và Năng lượng cao		Kỹ thuật hạt nhân
375	Đặng Thị Minh Tâm		Thạc sĩ	Vật lý Nguyên tử, Hạt nhân và Năng lượng cao		Kỹ thuật hạt nhân
376	Dương Thanh Tài		Thạc sĩ	Vật lý Nguyên tử, Hạt nhân và Năng lượng cao		Kỹ thuật hạt nhân
377	Hồ Mạnh Dũng		Tiến sĩ	Vật lý hạt nhân		Kỹ thuật hạt nhân
378	Nguyễn Thị Cẩm Tú		Thạc sĩ	Vật lý hạt nhân		Kỹ thuật hạt nhân
379	Đặng Quang Huy		Thạc sĩ	Vật lý hạt nhân		Kỹ thuật hạt nhân
380	Nguyễn Tấn Châu		Thạc sĩ	Vật lý Nguyên tử, Hạt nhân và Năng lượng cao		Kỹ thuật hạt nhân
381	Nguyễn Hữu Quang			Vật lý hạt nhân		Kỹ thuật hạt nhân
382	Nguyễn Thanh Hiền		Thạc sĩ	Vật lý Nguyên tử, Hạt nhân và Năng lượng cao		Kỹ thuật hạt nhân
383	Vũ Ngọc Tú		Thạc sĩ	Vật lý Nguyên tử, Hạt nhân và Năng lượng cao		Kỹ thuật hạt nhân
384	Đào Thị Nhung		Tiến sĩ	Vật lý hạt		Kỹ thuật hạt nhân
385	Trần Văn Phúc		Thạc sĩ	Vật lý hạt nhân		Kỹ thuật hạt nhân
386	Lê Trương Anh Khoa		Thạc sĩ	Vật lý Y khoa		Vật lý y khoa

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành cao đẳng	Tên ngành đại học
387	Cao Hữu Vinh		Thạc sĩ	Vật lý Y khoa		Vật lý y khoa
388	Lê Minh Sơn		Thạc sĩ	Địa chất công trình		Kỹ thuật địa chất

Phụ lục

(Đính kèm đề án tuyển sinh trình độ đại học 2023 của Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc Gia Tp. HCM)

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

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ nhóm ngành/ ngành/ khối ngành
1	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy đo bức xạ Inspector	Khối ngành IV
2	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Hệ đếm photon dùng cổng	Khối ngành IV
3	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Ống nhân quang điện EMT	Khối ngành IV
4	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Nguồn nuôi cao thế 250V	Khối ngành IV
5	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Hệ thống phổ kế gamma	Khối ngành IV
6	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Hệ thống phân tích	Khối ngành IV
7	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Cân kỹ thuật chính xác	Khối ngành IV

8	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy đếm thời gian hiện số	Khối ngành IV
9	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Buồng chân không	Khối ngành IV
10	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Hệ chân không khuếch tán	Khối ngành IV
11	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy phát tần số FG	Khối ngành IV
12	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Tủ sấy Memmert	Khối ngành IV
13	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Cân kỹ thuật Adventure	Khối ngành IV
14	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy đo phóng xạ	Khối ngành IV
15	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Thiết bị Potentiontat PS01	Khối ngành IV
16	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy đo khí độc MX2100	Khối ngành IV
17	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy phân tích đa chỉ tiêu nước	Khối ngành IV
18	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Hệ phún xạ Magnetron	Khối ngành IV
19	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy điều nhiệt TC-500	Khối ngành IV
20	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ	Máy đo dòng chảy AEM 213D	Khối ngành IV

	thuật		
21	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Kính hiển vi sinh học	Khối ngành IV
22	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Cân kỹ thuật	Khối ngành IV
23	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy khuấy từ gia nhiệt C-Mag HD10	Khối ngành IV
24	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Hệ phổ kế huỳnh quang tia X dùng detector SDD	Khối ngành IV
25	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Bộ cấp nguồn và điều khiển	Khối ngành IV
26	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Detector nhấp nháy	Khối ngành IV
27	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Bộ phân tích đa kênh số hóa	Khối ngành IV
28	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy đo nồng độ oxy hòa tan DO-802	Khối ngành IV
29	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy khuấy từ gia nhiệt MSH-20D	Khối ngành IV
30	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy đo tốc độ gió Lutron AM 4205A	Khối ngành IV
31	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy dò sóng DS1102E	Khối ngành IV
32	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy định vị GPS GPSMAP78	Khối ngành IV

33	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Thiết bị điều khiển bằng song não EPOC+EEG	Khối ngành IV
34	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy cưa lọng bàn Ryobi RBS904	Khối ngành IV
35	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy hiện dao động số Tektronix TBS 1052B-EDU	Khối ngành IV
36	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy hiện sóng tương tự Pitek PS-200	Khối ngành IV
37	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	BỘ TN khảo sát chi trình từ trễ	Khối ngành IV
38	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Bể rửa siêu âm (2 cái)	Khối ngành IV
39	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy khuấy từ gia nhiệt có bộ set nhiệt	Khối ngành IV
40	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy khuấy từ không gia nhiệt (2 cái)	Khối ngành IV
41	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Đĩa secchi đo độ trong của nước	Khối ngành IV
42	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Bộ mũ EMOTIV Insight 5 kênh Mobile EEG	Khối ngành IV
43	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Kính hiển vi quang học 3 mắt	Khối ngành IV
44	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Hệ phân tích phổ Raman	Khối ngành IV
45	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy thủy bình	Khối ngành IV

	thuật		
46	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Thiết bị đo hạt bụi	Khối ngành IV
47	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy phủ màng	Khối ngành IV
48	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy in HP Pro (4 cái)	Khối ngành IV
49	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy chiếu (5 cái)	Khối ngành IV
50	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy vi tính để bàn (8 cái)	Khối ngành IV
51	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy scan (2 cái)	Khối ngành IV
52	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy vi tính xách tay (5 cái)	Khối ngành IV
53	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy lọc nước Nano	Khối ngành IV
54	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Bộ nhúng điều khiển lập trình nhúng (3)	Khối ngành IV
55	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Bộ TN Điện tử Analag Discovery 2	Khối ngành IV
56	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	TB Điện hóa đa năng	Khối ngành IV
57	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy lọc nước RO nóng lạnh	Khối ngành IV

58	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy vi tính để bàn (15c)	Khối ngành IV
59	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Gầu petite Ponar lấy mẫu trầm tích	Khối ngành IV
60	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Áp kế chân không Balzer	Khối ngành IV
61	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Bộ điều khiển bơm chân không	Khối ngành IV
62	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Laptop (2c)	Khối ngành IV
63	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy chủ (2)	Khối ngành IV
64	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy hiện sóng số (3c)	Khối ngành IV
65	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy in (2)	Khối ngành IV
66	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy phát xung (2)	Khối ngành IV
67	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	MVT để bàn 3c	Khối ngành IV
68	Phòng thực hành Khoa Điện tử Viễn thông	ScienTech ST2614 logic/digital Demonstration trainer	Khối ngành V
69	Phòng thực hành Khoa Điện tử Viễn thông	Thiết bị kiểm soát truy cập mạng	Khối ngành V
70	Phòng thực hành Khoa Điện tử Viễn thông	ISDN Atlas550 & Atlas 550 Quad BRI "u" Module	Khối ngành V

71	Phòng thực hành Khoa Điện tử Viễn thông	TekTronix arbitrary function generator 240MHz, 2 chanel	Khối ngành V
72	Phòng thực hành Khoa Điện tử Viễn thông	HP DL160 G6 HP CTO Classic	Khối ngành V
73	Phòng thực hành Khoa Điện tử Viễn thông	ScienTech Antenna trainer	Khối ngành V
74	Phòng thực hành Khoa Điện tử Viễn thông	Mô hình bộ xử lý phát triển DE2-115	Khối ngành V
75	Phòng thực hành Khoa Điện tử Viễn thông	Kit thực hành điện tử đa năng Digilent-USA	Khối ngành V
76	Phòng thực hành Khoa Điện tử Viễn thông	DE1-SoC Board	Khối ngành V
77	Phòng thực hành Khoa Điện tử Viễn thông	Bộ thí nghiệm thu phát tín hiệu số BIDRF010M	Khối ngành V
78	Phòng thực hành Khoa Điện tử Viễn thông	Máy hiện sóng số	Khối ngành V
79	Phòng thực hành Khoa Điện tử Viễn thông	Máy vi tính để bàn	Khối ngành V
80	Phòng thực hành Khoa Điện tử Viễn thông	Máy chủ	Khối ngành V
81	Phòng thực hành Khoa Điện tử Viễn thông	Máy vi tính (21c)	Khối ngành V
82	Phòng thực hành Khoa Điện tử Viễn thông	Máy vi tính để bàn (30 bộ)	Khối ngành V
83	Phòng thực hành Khoa Điện tử Viễn thông	Máy hiện song 200MHz (11c)	Khối ngành V
84	Phòng thực hành Khoa Điện tử Viễn thông	Máy phát xung 25MHz (11c)	Khối ngành V
85	Phòng thực hành Khoa Điện tử Viễn thông	Máy in (1C)	Khối ngành V
86	Phòng thực hành Khoa Điện tử Viễn thông	Máy in (2)	Khối ngành V
87	Phòng thực hành Khoa Điện tử Viễn thông	TIVI (5c)	Khối ngành V
88	Phòng thực hành Khoa Điện tử Viễn thông	Máy vi tính để bàn (4c)	Khối ngành V
89	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Tủ hút khí độc	Khối ngành IV
90	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy cất nước	Khối ngành IV
91	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy nghiền bi	Khối ngành IV

92	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy khuấy đũa Bibby	Khối ngành IV
93	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Bể cách thủy WB29x10	Khối ngành IV
94	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Lò nung 1200 độ C	Khối ngành IV
95	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy cô quay chân không Hedolph	Khối ngành IV
96	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Tủ sấy Memmert 53 lít	Khối ngành IV
97	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Cân phân tích 300gr GP 1503	Khối ngành IV
98	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy cô quay đứng Heidolph	Khối ngành IV
99	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy đo pH/Mv	Khối ngành IV
100	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Tủ sấy đôi lưu Memmert	Khối ngành IV
101	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy cô quay đứng Heidolph	Khối ngành IV
102	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Hệ thống sắc ký lỏng cao áp HPLC	Khối ngành IV
103	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy bơm chân không	Khối ngành IV
104	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy điều tiết độ ẩm đa năng	Khối ngành IV
105	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Bể điều nhiệt tuần hoàn	Khối ngành IV
106	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Kính hiển vi kim tương	Khối ngành IV
107	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy ly tâm cao tốc	Khối ngành IV
108	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy mài đánh bóng tự động	Khối ngành IV
109	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Hệ thống sắc ký khí phôi	Khối ngành IV
110	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Bộ xử lý khí thải trong PTN	Khối ngành IV
111	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Buồng điều nhiệt cho cột CTO 10AS VP	Khối ngành IV
112	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Hệ thống điều khiển CBM 20 Alite	Khối ngành IV

113	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Bộ gia nhiệt cho hệ thống lò cột	Khối ngành IV
114	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy khuấy từ gia nhiệt MSH-20A	Khối ngành IV
115	Phòng thực hành Khoa Hóa học	dẫn cầm tay, đa thang đo HI 8633	Khối ngành IV
116	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy đo pH Seven Excellence S479 và điện cực đo	Khối ngành IV
117	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Bơm chân không (4 cái)	Khối ngành IV
118	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy vi tính để bàn (5 bộ)	Khối ngành IV
119	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy chiếu (3 cái)	Khối ngành IV
120	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy chủ	Khối ngành IV
121	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy in (9 cái)	Khối ngành IV
122	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy vi tính xách tay (2 cái)	Khối ngành IV
123	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy khuấy từ gia nhiệt (5c)	Khối ngành IV
124	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy lọc nước RO lõi khử ion	Khối ngành IV
125	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy ly tâm (2c)	Khối ngành IV
126	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Lò nung	Khối ngành IV
127	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy khuấy đũa	Khối ngành IV
128	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy đo độ dẫn điện cầm tay	Khối ngành IV
129	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Bể rửa siêu âm	Khối ngành IV
130	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Bếp đun bình cầu (3)	Khối ngành IV
131	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy khuấy đũa dạng cơ	Khối ngành IV
132	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Điện cực làm việc Plantin	Khối ngành IV
133	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Điện cực Glassy Carbon đường kính 6mm	Khối ngành IV

134	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Bể rửa siêu âm hiển thị số (2)	Khối ngành IV
135	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy cất nước 1 lần (4l/g)	Khối ngành IV
136	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy hút khí độc (2)	Khối ngành IV
137	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Tủ sấy	Khối ngành IV
138	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Tủ sấy chân không	Khối ngành IV
139	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Tủ sấy đôi lưu cường bức (2)	Khối ngành IV
140	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy vi tính (2)	Khối ngành IV
141	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy in (4c)	Khối ngành IV
142	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy đo ORP	Khối ngành IV
143	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy đo PH (2)	Khối ngành IV
144	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy khuấy từ gia nhiệt (43)	Khối ngành IV
145	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy quang phổ hấp thụ phân tử UV-VIS	Khối ngành IV
146	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy quang phổ tử ngoại khả kiến	Khối ngành IV
147	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy soi tiền	Khối ngành IV
148	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy lắc mẫu	Khối ngành IV
149	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Lò nung mẫu	Khối ngành IV
150	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy phân tán mẫu	Khối ngành IV
151	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Hệ thống hút chân không	Khối ngành IV
152	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Thiết bị đo chỉ số oxy	Khối ngành IV
153	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Đồng hồ đo chỉ số oxy	Khối ngành IV
154	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Đồng hồ đo độ dày vật liệu	Khối ngành IV

155	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Bếp đun	Khối ngành IV
156	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy quay phủ màng	Khối ngành IV
157	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy gia nhiệt	Khối ngành IV
158	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Thiết bị đồng hóa áp lực cao	Khối ngành IV
159	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Bếp đun bình cầu 1 lít (4)	Khối ngành IV
160	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Lò nung bằng điện	Khối ngành IV
161	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy đo pH (5)	Khối ngành IV
162	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy khuấy đũa (9)	Khối ngành IV
163	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy đo điểm nóng chảy	Khối ngành IV
164	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Cân bán phân tích điện tử hiện số	Khối ngành IV
165	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Bơm chân không (5)	Khối ngành IV
166	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy ly tâm (2)	Khối ngành IV
167	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy đo độ nhớt	Khối ngành IV
168	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Bể rửa siêu âm (2)	Khối ngành IV
169	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Cân kỹ thuật điện tử hiển thị số (2)	Khối ngành IV
170	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy nghiền mẫu rắn	Khối ngành IV
171	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Bơm hút chân không vòng dầu (8)	Khối ngành IV
172	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy đo lực kéo đứt	Khối ngành IV
173	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy cắt mã cho thử lực kéo	Khối ngành IV
174	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy đo va đập	Khối ngành IV
175	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy khắc mẫu cho phép thử va đập	Khối ngành IV

176	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Hệ thống trích ly đa năng	Khối ngành IV
177	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Hệ thống cất nước RO	Khối ngành IV
178	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Hệ cô quay chân không	Khối ngành IV
179	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy hút ẩm	Khối ngành IV
180	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Thiết bị taojn chân không Aspirator	Khối ngành IV
181	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy ép dầu lạc	Khối ngành IV
182	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Cân điện tử 4 số lẻ (6c)	Khối ngành IV
183	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Dụng cụ đo quang phổ	Khối ngành IV
184	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Cân bán phân tích điện tử hiển thị số	Khối ngành IV
185	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy vi tính xách tay (2)	Khối ngành IV
186	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy khuấy từ 3L có gia nhiệt	Khối ngành IV
187	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy quang phổ khả kiến	Khối ngành IV
188	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy quang phổ Yoke	Khối ngành IV
189	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Lò nung 1000 độ C	Khối ngành IV
190	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy ly tâm	Khối ngành IV
191	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Hệ thống cô quay chân khôn	Khối ngành IV
192	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Bình hàn ứng	Khối ngành IV
193	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy khuấy đũa loại cơ 40W (2c)	Khối ngành IV
194	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy cất nước 1 lần	Khối ngành IV
195	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy đếm khuẩn lạc	Khối ngành IV
196	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Thiết bị điện hóa cầm tay	Khối ngành IV

197	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Tủ sấy chân không 25L	Khối ngành IV
198	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Máy phá mẫu COD	Khối ngành IV
199	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Kính hiển vi 2 mắt Olympus	Khối ngành IV
200	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Kính hiển vi với hệ quang CFI60 E400	Khối ngành IV
201	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Kính lúp 2 mắt Olympus	Khối ngành IV
202	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Nồi hấp tiệt trùng	Khối ngành IV
203	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Kính hiển vi soi nổi Nikon	Khối ngành IV
204	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Kính hiển vi quang học dùng cho sv	Khối ngành IV
205	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Cân điện tử	Khối ngành IV
206	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy khuấy từ	Khối ngành IV
207	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Bộ phận làm lạnh	Khối ngành IV
208	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Thiết bị cung cấp điện và điện	Khối ngành IV
209	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Bể ổn nhiệt 10lít WB10-LO	Khối ngành IV
210	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Tủ sấy 2 cửa 416 lít Memmert	Khối ngành IV
211	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Kính hiển vi 3 mắt	Khối ngành IV
212	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Bộ máy ly tâm lạnh	Khối ngành IV
213	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Kính hiển vi soi nổi 2 mắt Krass	Khối ngành IV
214	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Kính hiển vi Microscope Motic SFC-100FL	Khối ngành IV
215	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Kính hiển vi quang học Westlab Seiler	Khối ngành IV
216	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Tủ cấy vô trùng	Khối ngành IV
217	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy nhân bản	Khối ngành IV

218	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Bộ cô quay chân không	Khối ngành IV
219	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Kính hiển vi quang học 2 mắt S200-Hund (2)	Khối ngành IV
220	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Kính hiển vi 3 mắt chụp ảnh Kruss MBL2100	Khối ngành IV
221	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy quang phổ khả kiến 6300	Khối ngành IV
222	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy ủ nhiệt khô	Khối ngành IV
223	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Nồi hấp tiệt trùng MC40	Khối ngành IV
224	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Lò nung 1200 độ C	Khối ngành IV
225	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Kính hiển vi quang học 2 mắt	Khối ngành IV
226	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Tủ cấy vô trùng an toàn sinh học cấp 2	Khối ngành IV
227	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Hệ thống sắc ký lỏng tinh chế các chế phẩm sinh học	Khối ngành IV
228	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Thiết bị lên men nuôi cấy tế bào ĐV	Khối ngành IV
229	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Hệ thống cô dung dịch sinh học tiếp tuyến dùng cột màng lọc	Khối ngành IV
230	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy ly tâm hiển thị số Mikro 120	Khối ngành IV
231	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy khuấy từ gia nhiệt (14 cái)	Khối ngành IV
232	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Nồi hấp tiệt trùng	Khối ngành IV
233	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Cân phân tích điện tử hiện số	Khối ngành IV
234	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Bể ổn nhiệt	Khối ngành IV
235	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Bếp đun bình cầu (9 cái)	Khối ngành IV
236	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Tủ sấy đối lưu tự nhiên (2 cái)	Khối ngành IV
237	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Bơm chân không (5 cái)	Khối ngành IV

238	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Bộ hoàn lưu tạo chân không	Khối ngành IV
239	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Lò nung (3 cái)	Khối ngành IV
240	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy cất nước 1 lần	Khối ngành IV
241	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy quang phổ	Khối ngành IV
242	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy ép gia nhiệt	Khối ngành IV
243	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy nhiễu xạ tia X	Khối ngành IV
244	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Thiết bị điện hóa	Khối ngành IV
245	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Bộ chiết pha rắn	Khối ngành IV
246	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Bộ thiết bị gia nhiệt điều khiển tự động	Khối ngành IV
247	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Bơm nhu động (2 cái)	Khối ngành IV
248	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Hệ phản ứng quy mô	Khối ngành IV
249	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Kính hiển vi quang học 2 mắt	Khối ngành IV
250	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy đo độ sáng	Khối ngành IV
251	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy đóng gói các hệ màng vật liệu	Khối ngành IV
252	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy đóng gói trà túi lọc	Khối ngành IV
253	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy khuấy đũa (2 cái)	Khối ngành IV
254	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy ly tâm (2 cái)	Khối ngành IV
255	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy nghiền bi	Khối ngành IV
256	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy trộn, nghiền bột dược liệu	Khối ngành IV
257	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Thiết bị bốc hơi chân không	Khối ngành IV
258	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Thiết bị kiểm tra độ nhớt	Khối ngành IV

259	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Thiết bị sấy phun	Khối ngành IV
260	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Thiết bị trích ly đa năng	Khối ngành IV
261	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Tủ sấy chân không	Khối ngành IV
262	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Tủ hút khí độc (3 cái)	Khối ngành IV
263	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Tủ đông kháng khuẩn	Khối ngành IV
264	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Cân điện tử 3 số lẻ (2 cái)	Khối ngành IV
265	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Bể rửa siêu âm hiện số	Khối ngành IV
266	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Cân bán phân tích điện tử	Khối ngành IV
267	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Cân kỹ thuật điện tử hiện số (3 cái)	Khối ngành IV
268	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Điện cực so sánh	Khối ngành IV
269	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Đồng hồ đo độ cứng cao su	Khối ngành IV
270	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Lò vi sóng	Khối ngành IV
271	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy đo pH để bàn	Khối ngành IV
272	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy đo thể (2 cái)	Khối ngành IV
273	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy lắc	Khối ngành IV
274	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Bể điều nhiệt	Khối ngành IV
275	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy vi tính xách tay (3 cái)	Khối ngành IV
276	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy chiếu	Khối ngành IV
277	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy in	Khối ngành IV
278	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Kính hiển vi quang học 2 mắt (12c)	Khối ngành IV
279	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Kính hiển vi quang học 3 mắt	Khối ngành IV

280	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Kính hiển vi	Khối ngành IV
281	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy đo pH để bàn	Khối ngành IV
282	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy quang phổ tử ngoại khả kiến (2)	Khối ngành IV
283	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Điện cực thay thế cho máy đo pH	Khối ngành IV
284	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy cất nước 1 lần 4 lít/ giờ	Khối ngành IV
285	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Bóng đèn thủy ngân	Khối ngành IV
286	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Màng lọc HEPA thay thế cho tủ cấy vi sinh	Khối ngành IV
287	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy luân nhiệt PCR	Khối ngành IV
288	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy đo khí CO2 nhiệt độ độ ẩm ghi dữ liệu	Khối ngành IV
289	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Bộ phân phối dung môi kỹ thuật số	Khối ngành IV
290	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy đồng hóa	Khối ngành IV
291	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Tủ mát ALASKA	Khối ngành IV
292	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Buồng đếm hồng cầu (2)	Khối ngành IV
293	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy vi tính để bàn (6)	Khối ngành IV
294	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Tủ sấy đối lưu cưỡng bức	Khối ngành IV
295	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Tủ đông (5)	Khối ngành IV
296	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Tủ âm lạnh (4)	Khối ngành IV
297	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy lắc Vortex (3)	Khối ngành IV
298	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Cân kỹ thuật (4)	Khối ngành IV
299	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy đo khí CO2 (2)	Khối ngành IV
300	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy li tâm mini	Khối ngành IV

301	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy đồng hóa mẫu bằng siêu âm	Khối ngành IV
302	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy đo oxy hòa tan để bàn	Khối ngành IV
303	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Thiết bị tuần hoàn nhiệt nóng lạnh	Khối ngành IV
304	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Bể ổn nhiệt	Khối ngành IV
305	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Nồi hấp tiệt trùng	Khối ngành IV
306	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Hệ thống điện di ngang	Khối ngành IV
307	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy khuấy từ gia nhiệt	Khối ngành IV
308	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Bộ điện di đứng	Khối ngành IV
309	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy chụp ảnh gel điện di DNA	Khối ngành IV
310	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy ủ nhiệt khô	Khối ngành IV
311	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy li tâm lạnh tách mẫu để bàn	Khối ngành IV
312	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Nồi hấp tiệt trùng	Khối ngành IV
313	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy nhân gen	Khối ngành IV
314	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	máy phun kháng thể	Khối ngành IV
315	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	hệ thống phân tích kích thước protein	Khối ngành IV
316	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy quang phổ tử ngoại khả kiến (4)	Khối ngành IV
317	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy khuấy từ gia nhiệt có cài đặt thời gian	Khối ngành IV
318	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Kính hiển vi soi nổi có đèn chiếu sáng kép (11)	Khối ngành IV
319	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy đo pH để bàn (2)	Khối ngành IV
320	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy in laser màu	Khối ngành IV
321	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Kính hiển vi quang học 2 mắt (19)	Khối ngành IV

322	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	HT Kính hiển vi có camera	Khối ngành IV
323	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Cân bán phân tích điện tử hiện số (8c)	Khối ngành IV
324	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Bàn soi gel	Khối ngành IV
325	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Đầu đánh siêu âm	Khối ngành IV
326	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Kính hiển vi quang học 2 mắt (4c)	Khối ngành IV
327	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Kính hiển vi quang học 3 mắt	Khối ngành IV
328	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy vi tính xách tay	Khối ngành IV
329	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy đo độ ẩm đất	Khối ngành IV
330	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy đọc đĩa elisa	Khối ngành IV
331	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy in	Khối ngành IV
332	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy ly tâm lạnh ống	Khối ngành IV
333	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Máy rửa đĩa	Khối ngành IV
334	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Tủ đông, tủ mát (2c)	Khối ngành IV
335	Phòng thực hành Khoa Sinh học – CNSH	Tủ sấy đôi lưu quạt	Khối ngành IV
336	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Kính hiển vi phân cực	Khối ngành IV
337	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy hàn trặc Wild STH	Khối ngành IV
338	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy hàn cầm tay TSP1 TS	Khối ngành IV
339	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy lắc rây TQ	Khối ngành IV
340	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy quang phổ khả kiến	Khối ngành IV
341	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy nén đất 3 trục	Khối ngành IV
342	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy đo pH để bàn hiện số	Khối ngành IV

343	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy nén đơn S131	Khối ngành IV
344	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy đo ph để bàn 526WTV	Khối ngành IV
345	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy cất nước 2 lần	Khối ngành IV
346	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Kính hiển vi phân cực	Khối ngành IV
347	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Cân cơ Ohaus 311	Khối ngành IV
348	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Kính hiển vi ML 9300	Khối ngành IV
349	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Bộ xuyên tay 0601SBHL	Khối ngành IV
350	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Hệ thống phá mẫu COD	Khối ngành IV
351	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy kính vĩ 3T5KP	Khối ngành IV
352	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy thủy chuẩn NA 728	Khối ngành IV
353	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Kính hiển vi quang học SKT2BT	Khối ngành IV
354	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy định vị cầm tay GPS	Khối ngành IV
355	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Lò nung EF 42593	Khối ngành IV
356	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Tủ hút khí độc	Khối ngành IV
357	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Tủ sấy Memmert	Khối ngành IV
358	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy đo pH cầm tay	Khối ngành IV
359	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Cân kỹ thuật 4 số lẻ	Khối ngành IV
360	Phòng thực hành Khoa Địa chất	KHV phân cực Meji ML9420 (2)	Khối ngành IV
361	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Kính hiển vi phân cực ML9200 (3)	Khối ngành IV
362	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Kính hiển vi phân cực & pk	Khối ngành IV
363	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Kính hiển vi phân cực	Khối ngành IV

364	Phòng thực hành Khoa Địa chất	KHV phân cực và khoáng tương MT9930	Khối ngành IV
365	Phòng thực hành Khoa Địa chất	KHV phân cực và khoáng tương ML9430	Khối ngành IV
366	Phòng thực hành Khoa Địa chất	KHV soi nổi nghiên cứu trọng sa EMZ-5D	Khối ngành IV
367	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy chụp ảnh KTS Canon EOS60D	Khối ngành IV
368	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy đo Ph cầm tay FG2	Khối ngành IV
369	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy kính vĩ điện tử ang South ET-02	Khối ngành IV
370	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy cất nước 1 lần OPTI S-4	Khối ngành IV
371	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy cất nước 1 lần 10L/h HSZ-10	Khối ngành IV
372	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy cắt phẳng 3 tốc độ SJ	Khối ngành IV
373	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy đo mực nước ngầm 50m	Khối ngành IV
374	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Cân phân tích 4 số lẻ	Khối ngành IV
375	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Kính hiển vi phân cực (2 cái)	Khối ngành IV
376	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy cất nước 2 lần	Khối ngành IV
377	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy định vị (3 cái)	Khối ngành IV
378	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Bộ râu	Khối ngành IV
379	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy vi tính để bàn (10 bộ)	Khối ngành IV
380	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy in	Khối ngành IV
381	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy chiếu	Khối ngành IV
382	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy in canon	Khối ngành IV
383	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy thủy bình SOKKIS (3)	Khối ngành IV
384	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy kính vĩ quang cơ (3)	Khối ngành IV

385	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy vi tính (4)	Khối ngành IV
386	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy vi tính xách tay	Khối ngành IV
387	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy chiếu	Khối ngành IV
388	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Máy đo đa chỉ tiêu	Khối ngành IV
389	Phòng thực hành Khoa Địa chất	Tủ mát	Khối ngành IV
390	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Thiết bị khảo sát từ tính	Khối ngành IV
391	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Cân phân tích 4 số lẻ	Khối ngành IV
392	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy đo Ph	Khối ngành IV
393	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy khuấy từ gia nhiệt 5 vị trí	Khối ngành IV
394	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy khuấy đũa	Khối ngành IV
395	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Bể rửa siêu âm	Khối ngành IV
396	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Cân điện tử PA214	Khối ngành IV
397	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy nén khí	Khối ngành IV
398	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy khuấy từ gia nhiệt	Khối ngành IV
399	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy khuấy đũa	Khối ngành IV
400	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy đo va đập quả lắc hiển thị số	Khối ngành IV
401	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy phân tích nhiệt vi sai DSC	Khối ngành IV
402	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Thiết bị phân tích đặc tính bán dẫn tích hợp	Khối ngành IV
403	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Bể rửa siêu âm UCEA30TH	Khối ngành IV
404	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Tủ sấy UNB 400	Khối ngành IV
405	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Lò nung FX-03	Khối ngành IV

406	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Bể rửa siêu âm	Khối ngành IV
407	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy nén khí PK1090	Khối ngành IV
408	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Bể rửa dụng cụ sóng siêu âm 1.2l WUC A01H	Khối ngành IV
409	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Lò nung FX-05	Khối ngành IV
410	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy khuấy từ gia nhiệt MSH-20A	Khối ngành IV
411	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Cân kỹ thuật 1 số lẻ CQT-1501	Khối ngành IV
412	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy li tâm đa năng 718380	Khối ngành IV
413	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Tủ đựng hoá chất có lọc hấp thu LV-CS 900N	Khối ngành IV
414	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy ép nhựa	Khối ngành IV
415	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy khuấy từ gia nhiệt MSH-20A	Khối ngành IV
416	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy khuấy cơ HS-50A	Khối ngành IV
417	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Bể rửa siêu âm hiển thị số WUC-D03H	Khối ngành IV
418	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy khuấy từ gia nhiệt MSH-20A	Khối ngành IV
419	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Kính hiển vi	Khối ngành IV
420	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy khuấy từ gia nhiệt (12 cái)	Khối ngành IV
421	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Cân kỹ thuật điện tử (2 cái)	Khối ngành IV
422	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Cân phân tích điện tử	Khối ngành IV
423	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy cất nước 1 lần (2 cái)	Khối ngành IV
424	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Bơm hút chân không	Khối ngành IV
425	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Lò nung (2 cái)	Khối ngành IV
426	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy nén khí	Khối ngành IV

427	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy ly tâm (3 cái)	Khối ngành IV
428	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Đầu đo chân không	Khối ngành IV
429	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Bếp gia nhiệt (4 cái)	Khối ngành IV
430	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Bể rửa siêu âm (2 cái)	Khối ngành IV
431	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Nồi nấu tinh dầu bằng điện	Khối ngành IV
432	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Bể điều nhiệt	Khối ngành IV
433	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Hệ nhúng màng	Khối ngành IV
434	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Hệ phun xạ	Khối ngành IV
435	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Thiết bị sấy đông khô	Khối ngành IV
436	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Tủ âm sâu 40 độ	Khối ngành IV
437	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Đầu phát siêu âm công suất cao	Khối ngành IV
438	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Thiết bị tổng hợp VL ở nhiệt độ cao	Khối ngành IV
439	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Thiết bị Electrospinning nanospide	Khối ngành IV
440	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy đồng hóa	Khối ngành IV
441	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Hệ ly tâm lạnh tốc độ cao	Khối ngành IV
442	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Thiết bị khử ion	Khối ngành IV
443	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Glove box làm việc trong môi trường chân không	Khối ngành IV
444	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy khuấy đũa hiện số (3 cái)	Khối ngành IV
445	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Bơm hút chân không	Khối ngành IV
446	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Tủ sấy hiện số 136 lít	Khối ngành IV
447	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy vi tính để bàn (2 bộ)	Khối ngành IV

448	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy vi tính xách tay (2 cái)	Khối ngành IV
449	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy khuấy từ gia nhiệt có cài đặt thời gian (3)	Khối ngành IV
450	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy lọc nước siêu sạch + bộ tiền lọc	Khối ngành IV
451	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy quang phổ UV	Khối ngành IV
452	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Tủ sấy chân không	Khối ngành IV
453	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Tủ sấy	Khối ngành IV
454	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Bơm chân không	Khối ngành IV
455	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy đo pH để bàn	Khối ngành IV
456	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy khuấy từ gia nhiệt (3)	Khối ngành IV
457	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy ly tâm tube (2)	Khối ngành IV
458	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy lắc	Khối ngành IV
459	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Bể rửa siêu âm	Khối ngành IV
460	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Tủ sấy	Khối ngành IV
461	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Tủ lạnh	Khối ngành IV
462	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Bộ cô quay chân không (2c)	Khối ngành IV
463	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Bộ đo điểm nhiệt độ nóng chảy	Khối ngành IV
464	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Cân điện tử 310gr	Khối ngành IV
465	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Cân phân tích 220gr	Khối ngành IV
466	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy cất nước 1 lần (2c)	Khối ngành IV
467	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy khuấy đũa hiện số	Khối ngành IV
468	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy khuấy từ gia nhiệt (6c)	Khối ngành IV

469	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy ly tâm 12 ống	Khối ngành IV
470	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy ly tâm 6 ống (3c)	Khối ngành IV
471	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy quang phổ khả kiến	Khối ngành IV
472	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Tủ chứa hóa chất có lọc hấp thu	Khối ngành IV
473	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Tủ hút khí độc kháng dung môi	Khối ngành IV
474	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Tivi	Khối ngành IV
475	Phòng thực hành Khoa Khoa học Vật liệu	Máy vi tính để bàn	Khối ngành IV
476	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Tủ sấy đối lưu tự nhiên 1350GX	Khối ngành IV
477	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Tủ âm BODTS 606/3	Khối ngành IV
478	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Máy định vị vệ tinh toàn cầu	Khối ngành IV
479	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Dụng cụ lấy mẫu nước	Khối ngành IV
480	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Lò nung hiện số	Khối ngành IV
481	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Máy đo tốc độ gió Extech	Khối ngành IV
482	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Máy lãc IKA KS 1256	Khối ngành IV
483	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Máy cực phổ đo hàm lượng KL 757	Khối ngành IV
484	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Tủ hút khí độc	Khối ngành IV
485	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Tủ bảo quản mẫu TS 606	Khối ngành IV
486	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Máy cất nước W4000	Khối ngành IV
487	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Máy đo độ đục Turb 350	Khối ngành IV
488	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Máy khuấy từ ARE	Khối ngành IV
489	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Đầu lấy mẫu	Khối ngành IV

490	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Bộ phá mẫu COD	Khối ngành IV
491	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Bộ đo BOD 12 chỗ	Khối ngành IV
492	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Bơm lấy mẫu khí	Khối ngành IV
493	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Lò đốt rác nhiệt phân	Khối ngành IV
494	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Máy thu tín hiệu định vị GPS	Khối ngành IV
495	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Máy quang phổ tử ngoại khả kiến	Khối ngành IV
496	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Hệ thống quang phổ tử ngoại khả kiến	Khối ngành IV
497	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Hệ thống sắc ký khí	Khối ngành IV
498	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Máy đo oxy hòa tan ODO200	Khối ngành IV
499	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Tủ mát Alaska LC533BD	Khối ngành IV
500	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Máy hút ẩm EDISON ED 16B	Khối ngành IV
501	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Máy khuấy từ gia nhiệt Mr Hei-Tec Mr Hei-Tec	Khối ngành IV
502	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Bộ khử từ tính Radwag	Khối ngành IV
503	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Tủ sấy đôi lưu tự nhiên	Khối ngành IV
504	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Máy cất nước 1 lần (3 cái)	Khối ngành IV
505	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Thiết bị thu mẫu	Khối ngành IV
506	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Bơm lấy mẫu khí	Khối ngành IV
507	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Máy đo khí độc cầm tay	Khối ngành IV
508	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Bể rửa siêu âm	Khối ngành IV
509	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Thiết bị lấy mẫu khí	Khối ngành IV
510	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Máy quang phổ	Khối ngành IV

511	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Tủ âm 32 lít	Khối ngành IV
512	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Máy chiếu (2 cái)	Khối ngành IV
513	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Máy vi tính để bàn (4 cái)	Khối ngành IV
514	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Máy vi tính xách tay (2 cái)	Khối ngành IV
515	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Máy hút ẩm	Khối ngành IV
516	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Máy lắc ngang hiện số	Khối ngành IV
517	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Tủ hút khí độc	Khối ngành IV
518	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Tủ đông -25 độ (95lit)	Khối ngành IV
519	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Máy đo pH nhiệt độ để bàn điều chỉnh hiện số	Khối ngành IV
520	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Hệ thống sắc ký lỏng khối phổ	Khối ngành IV
521	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Máy hút ẩm	Khối ngành IV
522	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Máy vi tính (2)	Khối ngành IV
523	Phòng thực hành Khoa Môi trường	TB phân tích carbon hữu cơ, carbon nguyên tố	Khối ngành IV
524	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Máy đo bụi	Khối ngành IV
525	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Máy in	Khối ngành IV
526	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Máy quang phổ khả kiến	Khối ngành IV
527	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Thiết bị lấy mẫu bụi phân tầng	Khối ngành IV
528	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Đầu lấy mẫu bụi (2c)	Khối ngành IV
529	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Điều khiển lưu lượng khối lượng	Khối ngành IV
530	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Bộ chiết pha rắn 16 vị trí	Khối ngành IV
531	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Máy đo vị trí khí hậu	Khối ngành IV

532	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Lò nung	Khối ngành IV
533	Phòng thực hành Khoa Môi trường	Máy vi tính để bàn (3b)	Khối ngành IV
534	Phòng thí nghiệm Phân tích Trung tâm	Máy ly tâm để bàn	Khối ngành IV, V
535	Phòng thí nghiệm Phân tích Trung tâm	Hệ thống sắc ký Ion	Khối ngành IV, V
536	Phòng thí nghiệm Phân tích Trung tâm	Máy lọc nước siêu sạch	Khối ngành IV, V
537	Phòng thí nghiệm Phân tích Trung tâm	Máy quang phổ UV-VIS	Khối ngành IV, V
538	Phòng thí nghiệm Phân tích Trung tâm	Detector độ dẫn Model 432	Khối ngành IV, V
539	Phòng thí nghiệm Phân tích Trung tâm	Hệ thống sắc ký khí Agilent 6890N	Khối ngành IV, V
540	Phòng thí nghiệm Phân tích Trung tâm	Hệ thống sắc ký lỏng khối phổ	Khối ngành IV, V
541	Phòng thí nghiệm Phân tích Trung tâm	Phổ kế công hưởng từ hạt nhân 500mhz	Khối ngành IV, V
542	Phòng thí nghiệm Phân tích Trung tâm	Bộ sinh khí Nitơ	Khối ngành IV, V
543	Phòng thí nghiệm Phân tích Trung tâm	Máy cất nước 2 lần	Khối ngành IV, V
544	Phòng thí nghiệm Phân tích Trung tâm	Bể rửa siêu âm	Khối ngành IV, V
545	Phòng thí nghiệm Phân tích Trung tâm	Tủ hút khí độc	Khối ngành IV, V
546	Phòng thí nghiệm Phân tích Trung tâm	Bộ xử lý phin lọc than hoạt tính tổng hợp	Khối ngành IV, V
547	Phòng thí nghiệm Phân tích Trung tâm	Bộ phận tạo ion của thiết bị HPLC-UV-MS	Khối ngành IV, V
548	Phòng thí nghiệm Phân tích Trung tâm	Bộ số hóa Digitizer	Khối ngành IV, V
549	Phòng thí nghiệm Phân tích Trung tâm	Bơm chân không	Khối ngành IV, V
550	Phòng thí nghiệm Vật liệu Kỹ thuật Cao	Cân phân tích điện tử BP2110	Khối ngành IV, V
551	Phòng thí nghiệm Vật liệu Kỹ thuật Cao	Máy phân tích nhiệt đồng thời	Khối ngành IV, V
552	Phòng thí nghiệm Vật liệu Kỹ thuật Cao	Hệ thống phân tích phổ cộng hưởng từ NMR	Khối ngành IV, V

553	Phòng thí nghiệm Vật liệu Kỹ thuật Cao	Tủ sấy chân không 47 lít	Khối ngành IV,V
554	Phòng thí nghiệm Vật liệu Kỹ thuật Cao	Elliprometer uvisel DH-10-VIS AGMS	Khối ngành IV,V
555	Phòng thí nghiệm Vật liệu Kỹ thuật Cao	Máy quang phổ hồng ngoại 33T	Khối ngành IV,V
556	Phòng thí nghiệm Vật liệu Kỹ thuật Cao	Máy quang phổ UV V-530	Khối ngành IV,V
557	Phòng thí nghiệm Vật liệu Kỹ thuật Cao	Histester LCR và phụ kiện	Khối ngành IV,V
558	Phòng thí nghiệm Vật liệu Kỹ thuật Cao	Preamplifier RF Amplifier	Khối ngành IV,V
559	Phòng thí nghiệm Vật liệu Kỹ thuật Cao	Lò nung nhiệt độ cao VMK 1800	Khối ngành IV,V
560	Phòng thí nghiệm Vật liệu Kỹ thuật Cao	Máy hút ẩm ED 16A	Khối ngành IV,V
561	Phòng thí nghiệm Vật liệu Kỹ thuật Cao	Máy nghiền bi nhanh loại 1 chỗ S/1	Khối ngành IV,V
562	Phòng thí nghiệm Vật liệu Kỹ thuật Cao	Máy ép thủy lực 180T	Khối ngành IV,V
563	Phòng thí nghiệm Vật liệu Kỹ thuật Cao	Máy khoan	Khối ngành IV,V
564	Phòng thí nghiệm Vật liệu Kỹ thuật Cao	Máy rửa siêu âm	Khối ngành IV,V
565	Phòng thí nghiệm Vật liệu Kỹ thuật Cao	Máy rây	Khối ngành IV,V
566	Phòng thí nghiệm Vật liệu Kỹ thuật Cao	Bơm chân không (2 cái)	Khối ngành IV,V
567	Phòng thí nghiệm Vật liệu Kỹ thuật Cao	Bộ cấp nguồn và hiển thị áp suất	Khối ngành IV,V
568	Phòng thí nghiệm Vật liệu Kỹ thuật Cao	Magnetron phun xạ 2 in (3)	Khối ngành IV,V
569	Phòng thí nghiệm Công nghệ Sinh học Phân tử	Tủ sấy	Khối ngành IV
570	Phòng thí nghiệm Công nghệ Sinh học Phân tử	Bơm chân không	Khối ngành IV
571	Phòng thí nghiệm Công nghệ Sinh học Phân tử	Máy khuấy từ gia nhiệt	Khối ngành IV

572	Phòng thí nghiệm Công nghệ Sinh học Phân tử	Máy cất nước 2 lần	Khối ngành IV
573	Phòng thí nghiệm Công nghệ Sinh học Phân tử	Nồi hấp tiệt trùng tự động	Khối ngành IV
574	Phòng thí nghiệm Công nghệ Sinh học Phân tử	Bộ điện di ngang	Khối ngành IV
575	Phòng thí nghiệm Công nghệ Sinh học Phân tử	Tủ lạnh sâu Sanyo MDF-U333	Khối ngành IV
576	Phòng thí nghiệm Công nghệ Sinh học Phân tử	Thiết bị đồng nhất mẫu áp suất cao	Khối ngành IV
577	Phòng thí nghiệm Công nghệ Sinh học Phân tử	Thiết bị đông khí	Khối ngành IV
578	Phòng thí nghiệm Công nghệ Sinh học Phân tử	TB cô dung dịch SH lọc tiếp tuyến dùng cột màng lọc	Khối ngành IV
579	Phòng thí nghiệm Công nghệ Sinh học Phân tử	Thiết bị R&D tinh chế protein tự động	Khối ngành IV
580	Phòng thí nghiệm Công nghệ Sinh học Phân tử	Máy ly tâm lượng lớn chế phẩm sinh học	Khối ngành IV
581	Phòng thí nghiệm Công nghệ Sinh học Phân tử	Máy nhân gen PCR	Khối ngành IV
582	Phòng thí nghiệm Công nghệ Sinh học Phân tử	Kính hiển vi sinh học 3 mắt Y-103 Raxvision	Khối ngành IV
583	Phòng thí nghiệm Công nghệ Sinh học Phân tử	Camera cho kính hiển vi RCM-1300	Khối ngành IV
584	Phòng thí nghiệm Công nghệ Sinh học Phân tử	Máy ổn áp	Khối ngành IV

	tử		
585	Phòng thí nghiệm Công nghệ Sinh học Phân tử	Thiết bị hỗ trợ làm khô mẫu	Khối ngành IV
586	Phòng thí nghiệm Công nghệ Phần mềm	Bo mạch điện tử MS HTRM 800	Khối ngành V
587	Phòng thí nghiệm Công nghệ Phần mềm	Máy đọc mã vạch Metrologic MS3780	Khối ngành V
588	Phòng thí nghiệm Công nghệ Phần mềm	Thiết bị đọc thẻ thông minh	Khối ngành V
589	Phòng thí nghiệm Công nghệ Phần mềm	Thiết bị đọc thẻ thông minh	Khối ngành V
590	Phòng thí nghiệm Công nghệ Phần mềm	Máy vi tính để bàn (2 cái)	Khối ngành V
591	Phòng thí nghiệm Công nghệ Phần mềm	Máy tính xách tay	Khối ngành V
592	Phòng thí nghiệm Công nghệ Phần mềm	Máy ỏn áp	Khối ngành V
593	Phòng thí nghiệm Công nghệ Phần mềm	Tivi	Khối ngành V
594	Phòng thí nghiệm Công nghệ Phần mềm	Máy vi tính chuyên dụng	Khối ngành V
604	Phòng thí nghiệm Nghiên cứu và Ứng dụng Tế Bào Gốc	Tủ cấy Safemate	Khối ngành IV
605	Phòng thí nghiệm Nghiên cứu và Ứng dụng Tế Bào Gốc	Máy chấm công Ronal Jack 3000A-ID	Khối ngành IV
606	Phòng thí nghiệm Nghiên cứu và Ứng dụng Tế Bào Gốc	Kính hiển vi huỳnh quang có chụp ảnh Axio Imager A2	Khối ngành IV
607	Phòng thí nghiệm Nghiên cứu và Ứng dụng Tế Bào Gốc	Kính hiển vi đảo ngược đa năng Observer A1	Khối ngành IV
608	Phòng thí nghiệm Nghiên cứu và Ứng dụng Tế Bào Gốc	Kính hiển vi đảo ngược kèm hệ thống quay phim Axiovert 40C	Khối ngành IV
609	Phòng thí nghiệm Nghiên cứu và Ứng dụng Tế Bào Gốc	Kính hiển vi 2 mắt truyền thẳng Zeiss Primo start	Khối ngành IV

610	Phòng thí nghiệm Nghiên cứu và Ứng dụng Tế Bào Gốc	Kính hiển vi soi nổi Zeiss Stemi DV4	Khối ngành IV
611	Phòng thí nghiệm Nghiên cứu và Ứng dụng Tế Bào Gốc	Tủ âm lạnh Stuart SI500	Khối ngành IV
612	Phòng thí nghiệm Nghiên cứu và Ứng dụng Tế Bào Gốc	Máy plate reader Multimode Detector DTX880	Khối ngành IV
613	Phòng thí nghiệm Nghiên cứu và Ứng dụng Tế Bào Gốc	Hệ thống đông lạnh tự động CL8800i	Khối ngành IV
614	Phòng thí nghiệm Nghiên cứu và Ứng dụng Tế Bào Gốc	Máy ly tâm để bàn Eppendorf centrifuge 5430	Khối ngành IV
615	Phòng thí nghiệm Nghiên cứu và Ứng dụng Tế Bào Gốc	Máy rửa dụng cụ thủy tinh G7883CD	Khối ngành IV
616	Phòng thí nghiệm Nghiên cứu và Ứng dụng Tế Bào Gốc	Bình đựng phôi MEV Cryosystem	Khối ngành IV
617	Phòng thí nghiệm Nghiên cứu và Ứng dụng Tế Bào Gốc	Nồi hấp tiệt trùng Hirayama HV110	Khối ngành IV
618	Phòng thí nghiệm Nghiên cứu và Ứng dụng Tế Bào Gốc	Hệ thống cắt lát mô tự động Leica CM1850UV	Khối ngành IV
619	Phòng thí nghiệm Nghiên cứu và Ứng dụng Tế Bào Gốc	Máy phân tích biến nạp bằng xung điện	Khối ngành IV
620	Phòng thí nghiệm Nghiên cứu và Ứng dụng Tế Bào Gốc	Real time PCR	Khối ngành IV
621	Phòng thí nghiệm Nghiên cứu và Ứng dụng Tế Bào Gốc	Tủ cấy vi sinh TCV 42402	Khối ngành IV
622	Phòng thí nghiệm Nghiên cứu và Ứng dụng	Kính hiển vi soi nổi Nikon SMZ745	Khối ngành IV

	Tế Bào Gốc		
623	Phòng thí nghiệm Nghiên cứu và Ứng dụng Tế Bào Gốc	Kính hiển vi soi ngược phản pha CKX41	Khối ngành IV
624	Phòng thí nghiệm Nghiên cứu và Ứng dụng Tế Bào Gốc	Hệ thống phân tích di truyền đa năng	Khối ngành IV
625	Phòng thí nghiệm Nghiên cứu và Ứng dụng Tế Bào Gốc	Hệ thống nuôi tế bào huyền phù Biostar A Plus	Khối ngành IV
626	Phòng thí nghiệm Nghiên cứu và Ứng dụng Tế Bào Gốc	Tủ cấy vi sinh ESCO AC2 4E1	Khối ngành IV
627	Phòng thí nghiệm Nghiên cứu và Ứng dụng Tế Bào Gốc	Máy phá vỡ tế bào Sonics Vibracell	Khối ngành IV
628	Phòng thí nghiệm Nghiên cứu và Ứng dụng Tế Bào Gốc	Máy tách tế bào gốc BD Facjazz	Khối ngành IV
629	Phòng thí nghiệm Nghiên cứu và Ứng dụng Tế Bào Gốc	Cân phân tích CPA2245	Khối ngành IV
630	Phòng thí nghiệm Nghiên cứu và Ứng dụng Tế Bào Gốc	Máy nhân gen có chức năng gradient nhiệt vapo protect 6325	Khối ngành IV
631	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hạt nhân	Hệ phổ kế Gamma HPGe dải rộng GMX35-Ortex	Khối ngành V
632	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hạt nhân	Buồng chì phòng thấp HBLBS1	Khối ngành V
633	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hạt nhân	Hệ làm lạnh nhiệt điện X-Cooler II	Khối ngành V
634	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hạt nhân	Tủ sấy mẫu 300 độ C	Khối ngành V
635	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hạt nhân	Lò nung 1100 độ C	Khối ngành V

636	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hạt nhân	Tủ hút phóng xạ cho buồng làm mẫu Máy nghiên cứu A11 Basic	Khối ngành V
637	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hạt nhân	Máy nghiền mẫu sinh học Ultra -	Khối ngành V
638	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hạt nhân	Hệ thiết bị phân tích Gamma siêu tinh khiết phòng thấp	Khối ngành V
639	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hạt nhân	Alpha - Bate phòng thấp đo đầu đo	Khối ngành V
640	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hạt nhân	Máy lấy mẫu khí xách tay hiện trường 224-PCXR8KD	Khối ngành V
641	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hạt nhân	Hệ phân tích gamma thực địa	Khối ngành V
642	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hạt nhân	Hệ thiết bị thí nghiệm Vật lý hạt nhân	Khối ngành V
643	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hạt nhân	Đầu dò tia X Si(Li)	Khối ngành V
644	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hạt nhân	Hệ phân tích gamma thực địa	Khối ngành V
645	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hạt nhân	Đầu dò HPGe	Khối ngành V
646	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hạt nhân	Bộ tiền khuếch đại cho đầu đo nhấp nháy	Khối ngành V
647	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hạt nhân	Khung lắp Module chuẩn NIM + Bộ nguồn nuôi	Khối ngành V
648	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hạt nhân	Khối phân tích phổ đa kênh chuẩn NIM	Khối ngành V
649	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hạt nhân	Bộ phân tích đa kênh KTS	Khối ngành V
650	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hạt nhân	Nguồn phóng xạ Ba-137m Isogenerator	Khối ngành V
651	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hạt nhân	Máy ly tâm hiển thị số	Khối ngành V
652	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hạt nhân	Máy khuấy từ gia nhiệt	Khối ngành V
653	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hạt nhân	Cân phân tích điện tử hiển số	Khối ngành V
654	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hạt nhân	Máy chiếu Panasonic	Khối ngành V

655	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hạt nhân	Bộ lưu điện (3)	Khối ngành V
656	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hạt nhân	Máy vi tính để bàn	Khối ngành V
657	Phòng thí nghiệm Thiết kế Vi mạch	Máy phát xung Owon AG1022F	Khối ngành V
658	Phòng thí nghiệm Thiết kế Vi mạch	Máy hiện sóng số Tektronix TBS1102B-EDU	Khối ngành V
659	Phòng thí nghiệm Thiết kế Vi mạch	Tivi samsung 55 inch	Khối ngành V
660	Phòng thí nghiệm Thiết kế Vi mạch	Máy in	Khối ngành V
661	Phòng thí nghiệm Thiết kế Vi mạch	Máy vi tính (2 cái)	Khối ngành V
662	Phòng thí nghiệm Thiết kế Vi mạch	Máy chủ	Khối ngành V
663	Phòng thí nghiệm Thiết kế Vi mạch	Máy in (2)	Khối ngành V
664	PTN Nghiên cứu Ung thư	Máy bơm chân không GLD-136	Khối ngành IV
665	PTN Nghiên cứu Ung thư	Máy khuấy từ gia nhiệt AREC	Khối ngành IV
666	PTN Nghiên cứu Ung thư	Quang phổ hồng ngoại chuyển đổi Fourier 6600 FT-I	Khối ngành IV
667	PTN Nghiên cứu Ung thư	Hệ thống sắc ký điều chế nhanh X10 C-605	Khối ngành IV
668	PTN Nghiên cứu Ung thư	Bộ hóa hơi nhiều mẫu song song Multivapor	Khối ngành IV
669	PTN Nghiên cứu Ung thư	Hệ thống sắc ký lỏng cao áp điều chế (Preparative-HPLC) 1260	Khối ngành IV
670	PTN Nghiên cứu Ung thư	Hệ thống cô quay chân không 1L N-1200AV	Khối ngành IV
671	PTN Nghiên cứu Ung thư	Bộ hoàn lưu lạnh cho máy cô quay CA-1115	Khối ngành IV
672	PTN Nghiên cứu Ung thư	Máy đo điểm chảy IA 9300	Khối ngành IV
673	PTN Nghiên cứu Ung thư	Máy soi UV 2 bước sóng cầm tay UVGL-58	Khối ngành IV
674	PTN Nghiên cứu Ung thư	Hệ thống chưng cất dung môi EM5000	Khối ngành IV

675	PTN Nghiên cứu Ung thư	Bộ Soxhlet 2 lít EME60250	Khối ngành IV
676	PTN Nghiên cứu Ung thư	Hộp thủy tinh triển khai sắc ký bản mỏng điều chế Z266094	Khối ngành IV
677	PTN Nghiên cứu Ung thư	Bình hút ẩm chân không có gia nhiệt 7050	Khối ngành IV
678	PTN Nghiên cứu Ung thư	Tủ lạnh loại 2 cửa 600 lít SJ-FP79	Khối ngành IV
679	PTN Nghiên cứu Ung thư	Tủ lạnh âm 80 độ MDF-C8V1	Khối ngành IV
680	PTN Nghiên cứu Ung thư	Tủ lạnh trữ mẫu Panasonic (sd cho hệ thống sắc ký lỏng)	Khối ngành IV
681	PTN Nghiên cứu Ung thư	Tủ sấy 108L UN110	Khối ngành IV
682	PTN Nghiên cứu Ung thư	Hệ thống kính hiển vi huỳnh quang có camera kỹ thuật số chuyên dụng Eclipse NI-U	Khối ngành IV
683	PTN Nghiên cứu Ung thư	Máy ly tâm lạnh tách mẫu để bàn đa năng 5430R	Khối ngành IV
684	PTN Nghiên cứu Ung thư	Máy ly tâm ống Microfuge 16	Khối ngành IV
685	PTN Nghiên cứu Ung thư	Máy siêu âm phá tế bào Q500	Khối ngành IV
686	PTN Nghiên cứu Ung thư	Máy lắc vòng cho bình nuôi cấy 3020	Khối ngành IV
687	PTN Nghiên cứu Ung thư	Máy ổn nhiệt ISS-3075	Khối ngành IV
688	PTN Nghiên cứu Ung thư	Máy lắc V-1 PLUS	Khối ngành IV
689	PTN Nghiên cứu Ung thư	Hệ thống thiết bị lên men FDM-15L	Khối ngành IV
690	PTN Nghiên cứu Ung thư	Tủ an toàn sinh học cấp II AC2-4E8	Khối ngành IV
691	PTN Nghiên cứu Ung thư	Máy phân tích và đếm tế bào tự động bằng hình ảnh huỳnh quang Cytell	Khối ngành IV

692	PTN Nghiên cứu Ung thư	Hệ thống chụp ảnh Gel và phát hiện hóa huỳnh quang ImageQuant Las 500	Khối ngành IV
693	PTN Nghiên cứu Ung thư	Hệ thống RealTime PCR LightCycle	Khối ngành IV
694	PTN Nghiên cứu Ung thư	Thiết bị chuyển phân tử lên màng lai mini Semi Dry Maxi P	Khối ngành IV
695	PTN Nghiên cứu Ung thư	Máy ủ nhiệt đa năng để bàn có kiểm soát độ ẩm BT37	Khối ngành IV
696	PTN Nghiên cứu Ung thư	Máy ủ khay vi thể PST-60HL	Khối ngành IV
697	PTN Nghiên cứu Ung thư	Tủ ẩm ổn định nhiệt SPX-150BX	Khối ngành IV
698	PTN Nghiên cứu Ung thư	Kính hiển vi đồng tiêu LSM800	Khối ngành IV
699	PTN Nghiên cứu Ung thư	Hệ thống phân tích biểu hiện gen 5 màu LightCycler 480 II	Khối ngành IV
700	PTN Nghiên cứu Ung thư	Tủ an toàn sinh học cấp II 11231BBC86 (2 tủ nhỏ)	Khối ngành IV
701	PTN Nghiên cứu Ung thư	Hệ thống chia chất lỏng tự động, công suất cao Biomek NX	Khối ngành IV
702	PTN Nghiên cứu Ung thư	Buồng ghi hoạt động của chuột Multiple Activity cage/ 47420	Khối ngành IV
703	PTN Nghiên cứu Ung thư	Hệ thống chuồng nuôi động vật nhỏ MVCS 210M	Khối ngành IV
704	PTN Nghiên cứu Ung thư	Hệ thống kính hiển vi đảo ngược phản pha Nikon Ti-U	Khối ngành IV
705	PTN Nghiên cứu Ung thư	Tủ đông sâu -86 độ C MDF-U33V	Khối ngành IV
706	PTN Nghiên cứu Ung thư	Camera màu cho kính hiển vi huỳnh quang	Khối ngành IV

		Infinity 3s-1UR	
707	PTN Nghiên cứu Ung thư	Máy ly tâm lạnh đa năng Z446K	Khối ngành IV
708	PTN Nghiên cứu Ung thư	Hệ thống phân tích dòng tế bào tự động BD Accuri C6 Plus	Khối ngành IV
709	PTN Nghiên cứu Ung thư	Hệ thống chụp ảnh gel điện di ImageQuant LAS 500	Khối ngành IV
710	PTN Nghiên cứu Ung thư	Máy đồng hóa mẫu Precellys 24	Khối ngành IV
711	PTN Nghiên cứu Ung thư	Bình trữ mẫu CryoSystem 750	Khối ngành IV
712	PTN Nghiên cứu Ung thư	Máy ly tâm ống MPW 56	Khối ngành IV
713	PTN Nghiên cứu Ung thư	Micropipette cơ học 1 kênh thay đổi thể tích Research Plus	Khối ngành IV
714	PTN Nghiên cứu Ung thư	Máy định lượng ADN, ARN & Protein mức độ Nano Nanovue Plus	Khối ngành IV
715	PTN Nghiên cứu Ung thư	Máy đọc Elisa Multiskan FC	Khối ngành IV
716	PTN Nghiên cứu Ung thư	Máy rửa phiên Elisa tự động Wellwash Versa	Khối ngành IV
717	PTN Nghiên cứu Ung thư	Hệ thống tinh chế nhanh Protein quy mô Labscale AKTA START	Khối ngành IV
718	PTN Nghiên cứu Ung thư	Hệ thống sắc lỏng ký tinh chế Protein, chế phẩm sinh học AKTAPRIME PLUS	Khối ngành IV
719	PTN Nghiên cứu Ung thư	Hệ thống lọc tiếp tuyến bán tự động AKTA FLUX S	Khối ngành IV
720	PTN Nghiên cứu Ung thư	Hệ thống sắc ký lỏng hiệu năng cao LC-20A SERIES	Khối ngành IV

721	PTN Nghiên cứu Ung thư	Thiết bị cô đặc chân không có đông khô Advantage Pro (ADP-S3XL0VAX)	Khối ngành IV
722	PTN Nghiên cứu Ung thư	Máy làm đá vảy PTN CIM 20 A/W	Khối ngành IV
723	PTN Nghiên cứu Ung thư	Máy cất nước hai lần (8 lít/giờ) WSC044.MH3.4	Khối ngành IV
724	PTN Nghiên cứu Ung thư	Tủ lạnh sâu chứa mẫu -30 độ C MDF-U5412	Khối ngành IV
725	PTN Nghiên cứu Ung thư	Hệ thống scan động vật nhỏ In-Vivo Xtreme II	Khối ngành IV
726	PTN Nghiên cứu Ung thư	Máy ly tâm	Khối ngành IV
727	PTN Nghiên cứu Ung thư	Máy siêu âm phá tế bào	Khối ngành IV
728	PTN Nghiên cứu Ung thư	Hệ thống scan động vật nhỏ	Khối ngành IV
729	PTN Quang phổ - Quang tử (trực thuộc khoa Vật Lý)	Lò nung HTC 03/16	Khối ngành IV
730	PTN Quang phổ - Quang tử (trực thuộc khoa Vật Lý)	Máy quang phổ truyền qua UV-VIS V730	Khối ngành IV
731	PTN Quang phổ - Quang tử (trực thuộc khoa Vật Lý)	Máy đo quang phổ UV-VIS phản xạ	Khối ngành IV
732	PTN Quang phổ - Quang tử (trực thuộc khoa Vật Lý)	Hệ phân tích phổ Micro - Raman XploRa Plus	Khối ngành IV
733	PTN Quang phổ - Quang tử (trực thuộc khoa Vật Lý)	Hệ phun xạ Magnetron DC chế tạo vật liệu nano SP-6616	Khối ngành IV
734	PTN Quang phổ - Quang tử (trực thuộc khoa Vật Lý)	Hệ bốc bay chân không chế tạo vật liệu nano	Khối ngành IV
735	PTN Quang phổ - Quang tử (trực thuộc khoa Vật Lý)	Hệ điện hóa chế tạo nano rod, nano tube	Khối ngành IV

736	PTN Quang phổ - Quang tử (trực thuộc khoa Vật Lý)	Máy đo phổ quang – phát quang PL	Khối ngành IV
737	PTN Quang phổ - Quang tử (trực thuộc khoa Vật Lý)	Các nguồn laser khí	Khối ngành IV
738	PTN Quang phổ - Quang tử (trực thuộc khoa Vật Lý)	Hệ chế tạo màng mỏng dip coating và spin coating	Khối ngành IV
739	PTN Quang phổ - Quang tử (trực thuộc khoa Vật Lý)	Thiết bị đo quang phi tuyến	Khối ngành IV
740	PTN Quang phổ - Quang tử (trực thuộc khoa Vật Lý)	Hệ điều nhiệt chế tạo tinh thể quang phi tuyến	Khối ngành IV
741	PTN Quang phổ - Quang tử (trực thuộc khoa Vật Lý)	Hệ 4-probe point xác định tính chất điện của vật liệu nano	Khối ngành IV
742	PTN Quang phổ - Quang tử (trực thuộc khoa Vật Lý)	Bộ bia phun xạ	Khối ngành IV
743	PTN Quang phổ - Quang tử (trực thuộc khoa Vật Lý)	Thiết bị gia nhiệt	Khối ngành IV
744	PTN Kỹ nghệ mô	Kính hiển vi soi ngược phản pha CKX 53	Khối ngành IV
745	PTN Kỹ nghệ mô	Máy quang phổ định lượng Axít Nuclei/ Protein Nanodrop One	Khối ngành IV
746	PTN Kỹ nghệ mô	Máy nghiền mẫu Bead Ruptor 24	Khối ngành IV
747	PTN Kỹ nghệ mô	Máy đông khô để bàn (Benchtop Pro 3L-XL) BTP-3XL0VX	Khối ngành IV
748	PTN Kỹ nghệ mô	Bình đựng Nito lỏng SC 11/7	Khối ngành IV
749	PTN Kỹ nghệ mô	Máy đóng gói chân không V-300	Khối ngành IV

750	PTN Kỹ nghệ mô	Tủ đông sâu -86 độ C MDF-U55V	Khối ngành IV
751	PTN Kỹ nghệ mô	Máy PCR có chức năng gradient Mastercycler nexus gradient	Khối ngành IV
752	PTN Kỹ nghệ mô	Máy chụp ảnh gel điện di MultiDoc-It	Khối ngành IV
753	PTN Kỹ nghệ mô	Hệ thống điện di và bộ nguồn Mupid-exU	Khối ngành IV
754	PTN Kỹ nghệ mô	Cân phân tích 4 số lẻ Practum 224	Khối ngành IV
755	PTN Kỹ nghệ mô	Máy đo pH/MV/ Nhiệt độ để bàn 3510	Khối ngành IV
756	PTN Kỹ nghệ mô	Máy khuấy từ gia nhiệt KTS CD162	Khối ngành IV
757	PTN Kỹ nghệ mô	Máy ly tâm lạnh MIKRO 220R	Khối ngành IV
758	PTN Kỹ nghệ mô	Máy ly tâm để bàn đa năng Universal 320	Khối ngành IV
759	PTN Kỹ nghệ mô	Máy ly tâm EBA 200	Khối ngành IV
760	PTN Kỹ nghệ mô	Máy quang phổ khả kiến 6300	Khối ngành IV
761	PTN Kỹ nghệ mô	Nồi hấp tiệt trùng HV-50	Khối ngành IV
762	PTN Kỹ nghệ mô	Hệ thống nuôi cấy tế bào 3 chiều Tisxell Regeneration System	Khối ngành IV
763	PTN Kỹ nghệ mô	Hệ thống nuôi và thao tác chuột M85010S1	Khối ngành IV
764	PTN Kỹ nghệ mô	Tủ an toàn sinh học cấp II AC2-4E8	Khối ngành IV
765	PTN Kỹ nghệ mô	Tủ ấm CO2 MCO-170AICUV	Khối ngành IV
766	PTN Kỹ nghệ mô	Tủ sấy Oven MOV-112	Khối ngành IV
767	PTN Kỹ nghệ mô	Bể ổn nhiệt SAP 18	Khối ngành IV
768	PTN Kỹ nghệ mô	Máy đọc Elisa EZ READ 400 ELISA	Khối ngành IV
769	PTN Kỹ nghệ mô	Máy cất nước hai lần A4000D	Khối ngành IV

770	PTN Kỹ nghệ mô	Bộ tiền lọc cho máy cắt nước Aquatron AFH-AFI-AFD	Khối ngành IV
771	PTN Kỹ nghệ mô	Tủ mát trữ hóa chất MPR-S313-PE	Khối ngành IV
772	PTN Kỹ nghệ mô	Tủ hút khí độc ADC-4B1	Khối ngành IV
773	PTN Kỹ nghệ mô	Máy khuấy từ gia nhiệt KTS CD162	Khối ngành IV
774	PTN Kỹ nghệ mô	Tủ mát trữ hóa chất MPR-S313-PK	Khối ngành IV
775	PTN Kỹ nghệ mô	Tủ âm lắc SI500	Khối ngành IV
776	PTN Kỹ nghệ mô	Mắc lắc vortex SA8	Khối ngành IV
777	PTN Kỹ nghệ mô	Tủ sấy UN110	Khối ngành IV
778	PTN Kỹ nghệ mô	Cân phân tích 4 số lẻ Practum 224-1	Khối ngành IV
779	PTN Kỹ nghệ mô	Kính hiển vi 2 mắt Primo Star	Khối ngành IV
780	PTN Kỹ nghệ mô	Kính hiển vi soi nổi 3 mắt SteREO Discovery.V8	Khối ngành IV
781	PTN Kỹ nghệ mô	Hệ thống nuôi cấy 3D 3DB-10A	Khối ngành IV
782	PTN Kỹ nghệ mô	Nồi hấp tiệt trùng HV-50	Khối ngành IV
783	PTN Kỹ nghệ mô	Bể rửa siêu âm Elmasonic S180H	Khối ngành IV
784	PTN Kỹ nghệ mô	Tủ âm C02 MCO-170AICUV	Khối ngành IV
785	PTN Kỹ nghệ mô	Kính hiển vi đảo ngược phản pha CKX53	Khối ngành IV
786	PTN Kỹ nghệ mô	Máy đóng gói chân không V-300	Khối ngành IV
787	PTN Kỹ nghệ mô	Máy đông khô để bàn BTP-3XL0VX	Khối ngành IV
788	PTN Kỹ nghệ mô	Máy nghiền mẫu Bead Ruptor 24	Khối ngành IV
789	PTN Kỹ nghệ mô	Máy quang phổ định lượng Axit	Khối ngành IV

790	PTN Kỹ nghệ mô	Bể ổn nhiệt SAP 18	Khối ngành IV
791	PTN Kỹ nghệ mô	Bộ tiền lọc cho máy cất nước Aquatron AFH-AFI-AFD	Khối ngành IV
792	PTN Kỹ nghệ mô	Cân phân tích 4 số lẻ (2 cái)	Khối ngành IV
793	PTN Kỹ nghệ mô	Hệ thống nuôi cấy 3D 3DB-10A	Khối ngành IV
794	PTN Kỹ nghệ mô	Hệ thống nuôi cấy tế bào 3 chiều	Khối ngành IV
795	PTN Kỹ nghệ mô	Hệ thống nuôi và thao tác chuột	Khối ngành IV
796	PTN Kỹ nghệ mô	Máy cất nước 2 lần	Khối ngành IV
797	PTN Kỹ nghệ mô	Máy đo pH/MV/ Nhiệt độ để bàn	Khối ngành IV
798	PTN Kỹ nghệ mô	Máy đọc Elissa	Khối ngành IV
799	PTN Kỹ nghệ mô	Máy khuấy từ gia nhiệt KTS (2 cái)	Khối ngành IV
800	PTN Kỹ nghệ mô	Máy ly tâm EBA 200	Khối ngành IV
801	PTN Kỹ nghệ mô	Máy ly tâm để bàn đa nanwng Universal 320	Khối ngành IV
802	PTN Kỹ nghệ mô	Máy ly tâm lạnh Mikro 220R	Khối ngành IV
803	PTN Kỹ nghệ mô	Máy quang phổ khả kiến 6300	Khối ngành IV
804	PTN Kỹ nghệ mô	Nồi hấp tiệt trùng HV-50	Khối ngành IV
805	PTN Kỹ nghệ mô	Tủ âm CO2 (4 cái)	Khối ngành IV
806	PTN Kỹ nghệ mô	Tủ an toàn sinh học cấp II AC2-4E8 (4 cái)	Khối ngành IV
807	PTN Kỹ nghệ mô	Tủ hút khí độc ADC-4B1	Khối ngành IV
808	PTN Kỹ nghệ mô	Tủ mát trữ hóa chất MPR-S313-PE	Khối ngành IV
809	PTN Kỹ nghệ mô	Tủ sấy Oven MOV-112	Khối ngành IV
810	PTN Kỹ nghệ mô	Máy lắc SA8	Khối ngành IV

811	PTN Kỹ nghệ mô	Bể rửa siêu âm S180H	Khối ngành IV
812	PTN Kỹ nghệ mô	Kính hiển vi 2 mắt (4 cái)	Khối ngành IV
813	PTN Kỹ nghệ mô	Kính hiển vi soi nổi 3 mắt	Khối ngành IV
814	PTN Kỹ nghệ mô	Nồi hấp tiệt trùng HV-50	Khối ngành IV
815	PTN Kỹ nghệ mô	Kính hiển vi đảo ngược phản pha và huỳnh quang kèm theo camera IX73	Khối ngành IV
816	PTN Kỹ nghệ mô	Máy cắt sinh thiết lạnh MNT	Khối ngành IV
817	PTN Kỹ nghệ mô	Máy ly tâm xách tay EBA200	Khối ngành IV
818	PTN Kỹ nghệ mô	Máy vi tính	Khối ngành IV
819	PTN Kỹ nghệ mô	Máy làm mát Ommi BR CryO 19-8005	Khối ngành IV
820	PTN Kỹ nghệ mô	Máy in	Khối ngành IV
821	PTN Kỹ nghệ mô	Tủ mát	Khối ngành IV
822	PTN Nghiên cứu Khí nhà kính & Biến đổi khí hậu	Hệ thiết bị quan trắc dòng khí nhà kính bằng kỹ thuật Eddy-Covariance gồm 03 cụm thiết bị đo chính cùng các hệ thiết bị phụ trợ	Khối ngành IV
823	PTN Nghiên cứu Khí nhà kính & Biến đổi khí hậu	Thiết bị phân tích khí nhà kính xách tay	Khối ngành IV
824	PTN Nghiên cứu Khí nhà kính & Biến đổi khí hậu	Hệ thiết bị quan trắc dòng khí bằng kỹ thuật Eddy	Khối ngành IV
825	PTN Nghiên cứu Khí nhà kính & Biến đổi khí hậu	Data server	Khối ngành IV
826	PTN Nghiên cứu ứng dụng Trí tuệ nhân tạo (AI)	Access Point thực nghiệm (3)	
827	PTN Nghiên cứu ứng dụng Trí tuệ nhân tạo	Hệ thống bảo mật chống tấn công	

	(AI)		
828	PTN Nghiên cứu ứng dụng Trí tuệ nhân tạo (AI)	Hệ thống máy chủ GPU	
829	PTN Nghiên cứu ứng dụng Trí tuệ nhân tạo (AI)	Hệ thống máy chủ GPU chuyên dụng xử lý hình ảnh (2)	
830	PTN Nghiên cứu ứng dụng Trí tuệ nhân tạo (AI)	Hệ thống switch kết nối GPU Server	
831	PTN Nghiên cứu ứng dụng Trí tuệ nhân tạo (AI)	Hệ thống UPS 3 pha chuyên dụng	
832	PTN Nghiên cứu ứng dụng Trí tuệ nhân tạo (AI)	Màn hình cong (4)	
833	PTN Nghiên cứu ứng dụng Trí tuệ nhân tạo (AI)	Máy chủ (2)	
834	PTN Nghiên cứu ứng dụng Trí tuệ nhân tạo (AI)	Máy quét 3D cầm tay	
835	PTN Nghiên cứu ứng dụng Trí tuệ nhân tạo (AI)	Máy vi tính cấu hình cao (5)	
836	PTN Nghiên cứu ứng dụng Trí tuệ nhân tạo (AI)	Máy vi tính trạm giá sát	
837	PTN Nghiên cứu ứng dụng Trí tuệ nhân tạo (AI)	Thiết bị An ninh (2)	
838	PTN Nghiên cứu ứng dụng Trí tuệ nhân tạo (AI)	Thiết bị bảo mật (2)	
839	PTN Nghiên cứu ứng dụng Trí tuệ nhân tạo (AI)	Thiết bị cân bằng tải	

840	PTN Nghiên cứu ứng dụng Trí tuệ nhân tạo (AI)	Thiết bị lưu trữ NAS	
841	PTN Nghiên cứu ứng dụng Trí tuệ nhân tạo (AI)	Thiết bị Sandbox	
842	PTN Nghiên cứu ứng dụng Trí tuệ nhân tạo (AI)	Thiết bị về chính sách an ninh mạng	
843	PTN Phát hiện và Phát triển thuốc	Kính hiển vi đảo ngược kỹ thuật huỳnh quang có kết nối với Camera kỹ thuật số	
844	PTN Phát hiện và Phát triển thuốc	Máy ly tâm lạnh tốc độ cao	
845	PTN Phát hiện và Phát triển thuốc	Máy ly tâm lạnh	
846	PTN Phát hiện và Phát triển thuốc	Máy ly tâm thể tích nhỏ	
847	PTN Phát hiện và Phát triển thuốc	Máy cộng hưởng từ hạt nhân NMR phổ 2 chiều	
848	PTN Phát hiện và Phát triển thuốc	Máy đo phổ CD và phụ kiện	
849	PTN Phát hiện và Phát triển thuốc	Máy đọc khay vi thể	
850	PTN Phát hiện và Phát triển thuốc	Nồi hấp tiệt trùng có sấy khô	
851	PTN Phát hiện và Phát triển thuốc	Tủ ấm CO2 và phụ kiện	
852	PTN Phát hiện và Phát triển thuốc	Tủ an toàn sinh học cấp độ 2	
853	PTN Phát hiện và Phát triển thuốc	Máy lắc Vorter và phụ kiện (5c)	
854	PTN Phát hiện và Phát triển thuốc	Bộ pipette đa kênh	
855	PTN Phát hiện và Phát triển thuốc	Tủ mát (4)	
856	PTN Phát hiện và Phát triển thuốc	Tủ lạnh âm sâu (4c)	
857	PTN Các hệ thống Thông minh	Apple iMac 27 inch (2c)	

858	PTN Các hệ thống Thông minh	Apple iphone 12promax 128gb	
859	PTN Các hệ thống Thông minh	Bộ kính thực tế ảo (5)	
860	PTN Các hệ thống Thông minh	Bộ lập trình Robot (5b)	
861	PTN Các hệ thống Thông minh	Bộ mở rộng Mindstorms EV3 (5)	
862	PTN Các hệ thống Thông minh	bộ phần mềm hệ điều hành và quản lý cơ sở dữ liệu	
863	PTN Các hệ thống Thông minh	camera 360 độ	
864	PTN Các hệ thống Thông minh	hệ thống core Switch 48 port	
865	PTN Các hệ thống Thông minh	hệ thống lưu điện 10kVA	
866	PTN Các hệ thống Thông minh	Hệ thống lưu trữ và backup dữ liệu thực hành thí nghiệm	
867	PTN Các hệ thống Thông minh	Hệ thống siêu máy tính NVIDIA	
868	PTN Các hệ thống Thông minh	HT Siêu máy tính HPE	
869	PTN Các hệ thống Thông minh	Iphone 11 promax 64gb	
870	PTN Các hệ thống Thông minh	Ipad pro 11 inch (2)	
871	PTN Các hệ thống Thông minh	Máy vi tính xách tay	
872	PTN Các hệ thống Thông minh	Máy bay điều khiển	
873	PTN Các hệ thống Thông minh	máy chiếu (6c)	
874	PTN Các hệ thống Thông minh	máy tính lắp ráp chuyên dụng xử lý tính toán đồ họa	

875	PTN Các hệ thống Thông minh	máy tính workstation chuyên dụng xử lý GPU (2)	
876	PTN Các hệ thống Thông minh	Máy vi tính để bàn Acer (2)	
877	PTN Các hệ thống Thông minh	Máy vi tính iMac 27 inch (2)	
878	PTN Các hệ thống Thông minh	Máy vi tính để bàn Asus core i7 (3)	
879	PTN Các hệ thống Thông minh	Laptop Razer	
880	PTN Các hệ thống Thông minh	samsung galaxy tab S7 (2c)	
881	PTN Các hệ thống Thông minh	Samsung S20+ (2c)	
882	PTN Các hệ thống Thông minh	Thiết bị quản lý kết nối máy chủ	
883	PTN Các hệ thống Thông minh	thiết bị wifi	
884	PTN Các hệ thống Thông minh	tủ rack	
885	PTN Các hệ thống Thông minh	màn hình máy vi tính Lead (4)	