

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

**ĐỀ ÁN TUYỂN SINH
TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ NĂM 2024
(Đợt 2 – bổ sung)**

Tên trường: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

Cần Thơ, năm 2024

MỤC LỤC

I. THÔNG TIN CHUNG VỀ ĐỀ ÁN	1
1.1. Thông tin chung về cơ sở đào tạo.....	1
1.2. Tầm nhìn và sứ mệnh của Trường.....	1
1.3. Quy mô đào tạo trình độ thạc sĩ.....	2
1.4. Các ngành đào tạo trình độ thạc sĩ của Trường Đại học Cần Thơ	2
II. CÁC ĐIỀU KIỆN ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG	5
2.1. Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo và nghiên cứu	5
2.2. Giảng viên giảng dạy	8
2.3. Kiểm định chất lượng	8
III. THÔNG TIN TUYỂN SINH NĂM 2024	9
3.1. Hình thức, thời gian đào tạo, chương trình đào tạo.....	9
3.2. Chỉ tiêu và danh mục ngành tuyển sinh	10
3.3. Điều kiện đối với ứng viên	12
3.4. Phương thức tuyển sinh	13
3.5. Tổ chức tuyển sinh	15
3.6. Học phí	16
IV. ĐĂNG KÝ HỌC TRƯỚC HỌC PHẦN TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ	16
4.1. Đối tượng và điều kiện đăng ký	16
4.2. Hình thức đào tạo, số lượng tín chỉ tối đa và học phí.....	16
4.3. Quy trình đăng ký	17
PHỤ LỤC	18
PHỤ LỤC 1: Quy mô tuyển sinh trình độ thạc sĩ (tính đến 31/12/2023)	18
PHỤ LỤC 2: Danh mục chi tiết phòng thí nghiệm, thực hành, phòng máy tính	20
PHỤ LỤC 3: Danh sách giảng viên cơ hữu (có trình độ từ tiến sĩ) giảng dạy các ngành trình độ thạc sĩ của Trường Đại học Cần Thơ	41
PHỤ LỤC 4: Danh mục ngành phù hợp có và không có bổ sung kiến thức, học phần bổ sung kiến thức của các chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ năm 2024	72
PHỤ LỤC 5: Bảng tham chiếu quy đổi một số văn bằng hoặc chứng chỉ ngoại ngữ tương đương Bậc 3 và Bậc 4 Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam áp dụng trong tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ.....	90

Số: 2458/ĐHCT-KSDH

Cần Thơ, ngày 03 tháng 7 năm 2024

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ NĂM 2024

I. THÔNG TIN CHUNG VỀ ĐỀ ÁN

1.1. Thông tin chung về cơ sở đào tạo

- Tên cơ sở đào tạo: Trường Đại học Cần Thơ
- Địa chỉ: Khu II, đường 3/2, Phường Xuân Khánh, Quận Ninh Kiều, TP Cần Thơ.
- Điện thoại: (0292) 3832663; Fax: (0292) 3838474; Email: dhct@ctu.edu.vn
- Địa chỉ trang thông tin điện tử: <https://www.ctu.edu.vn/>
- Địa chỉ trang thông tin điện tử tuyển sinh sau đại học: <https://gs.ctu.edu.vn/>
- Địa chỉ các khu đào tạo:

Khu I: Số 411, đường 30/4, phường Hưng Lợi, quận Ninh Kiều, TP Cần Thơ

Khu II: đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, TP Cần Thơ.

Khu III: Số 1, Lý Tự Trọng, phường An Phú, quận Ninh Kiều, TP Cần Thơ

Khu Hòa An: Số 554, Quốc lộ 61, X. Hòa An, H. Phụng Hiệp, tỉnh Hậu Giang

1.2. Tầm nhìn và sứ mệnh của Trường

- *Tầm nhìn:* Trường Đại học Cần Thơ là nơi hội tụ, giao thoa và sản sinh tri thức - văn hóa - khoa học - công nghệ, tác động và phát triển xã hội bền vững.

- *Sứ mệnh:* Trường Đại học Cần Thơ là nơi đào tạo con người tinh hoa trong môi trường học tập khai phóng, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ đương đại, phát triển xã hội thịnh vượng.

- *Giá trị cốt lõi:* Đồng thuận - Tận tâm - Chuẩn mực - Sáng tạo.

- *Mục tiêu giáo dục:* Đào tạo nhân lực trình độ cao, nâng cao dân trí, bồi dưỡng nhân tài; NCKH và công nghệ tạo ra tri thức, sản phẩm mới và phục vụ cộng đồng đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh, hội nhập quốc tế. Đào tạo người học phát triển toàn diện về đức, trí, thể, mỹ; có tri thức, kỹ năng, trách nhiệm nghề nghiệp; có khả năng nắm bắt tiến bộ khoa học và công nghệ tương xứng với trình độ đào tạo, khả năng tự học, sáng tạo, thích nghi với môi trường làm việc; có tinh thần lập nghiệp, có ý thức phục vụ nhân dân

- *Triết lý giáo dục:* Vì cộng đồng, toàn diện, ưu việt.

- *Chính sách đảm bảo chất lượng:* Trường Đại học Cần Thơ cam kết đảm bảo chất lượng thông qua thường xuyên đổi mới và hội nhập trong đào tạo; sáng tạo và năng động trong nghiên cứu và chuyển giao công nghệ; gắn lý thuyết với thực hành để trang

bị đầy đủ kiến thức và kỹ năng cho người học khi ra trường đạt hiệu quả cao trong công việc, có năng lực lãnh đạo và thích ứng với thay đổi.

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

1.3. Quy mô đào tạo trình độ thạc sĩ

Quy mô đào tạo trình độ thạc sĩ của Trường Đại học Cần Thơ theo từng lĩnh vực đào tạo được tổng hợp ở Bảng 1. Chi tiết quy mô đào tạo của từng ngành được thể hiện ở Phụ lục 1.

Bảng 1: Thống kê quy mô đào tạo trình độ thạc sĩ của Trường theo lĩnh vực

STT	Trình độ/ lĩnh vực/ ngành đào tạo	Lĩnh vực	Quy mô đào tạo (tính đến 31/12/2023)
1.	Lĩnh vực Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên	814	446
2.	Lĩnh vực Kinh doanh và quản lý	834	356
3.	Lĩnh vực Pháp luật	838	176
4.	Lĩnh vực Khoa học sự sống	842	89
5.	Lĩnh vực Khoa học tự nhiên	844	119
6.	Lĩnh vực Toán và thống kê	846	37
7.	Lĩnh vực Máy tính và công nghệ thông tin	848	166
8.	Lĩnh vực Kỹ thuật	852	165
9.	Lĩnh vực Sản xuất và chế biến	854	37
10.	Lĩnh vực Kiến trúc và xây dựng	858	55
11.	Lĩnh vực Nông lâm nghiệp và thủy sản	862	240
12.	Lĩnh vực Thú y	864	64
13.	Lĩnh vực Môi trường và bảo vệ môi trường	885	76
14.	Lĩnh vực Nhân văn	822	29
15.	Lĩnh vực Khoa học xã hội và hành vi	831	208
	Tổng cộng		2263

1.4. Các ngành đào tạo trình độ thạc sĩ của Trường Đại học Cần Thơ

Tính đến 30/6/2024, Trường Đại học Cần Thơ hiện có 48 mã ngành đào tạo, bảng tổng hợp thông tin về các ngành đào tạo của Trường được tổng hợp ở Bảng 2.

Bảng 2: Danh mục các ngành đào tạo trình độ thạc sĩ của Trường Đại học Cần Thơ

TT	Mã ngành	Tên ngành	Quyết định mở ngành/ chuyên đổi tên ngành (gần nhất)			Năm bắt đầu TS	Năm TS &ĐT (gần nhất)
			Số QĐ	Ngày ban hành	Cơ quan cho phép		
1	8140110	Lý luận và Phương pháp dạy học	2137/QĐ-BGDĐT	27/7/2023	BGD&ĐT	2024	Ngành mới
2	8140111	Lý luận và Phương pháp dạy học bộ môn	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2004	2022

TT	Mã ngành	Tên ngành	Quyết định mở ngành/ chuyển đổi tên ngành (gần nhất)			Năm bắt đầu TS	Năm TS &ĐT (gần nhất)
			Số QĐ	Ngày ban hành	Cơ quan cho phép		
3	8140114	Quản lý giáo dục	2925/QĐ-BGDĐT	14/8/2018	BGD&ĐT	2019	2022
4	8340101	Quản trị kinh doanh	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2004	2022
5	8340201	Tài chính - ngân hàng	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2008	2022
6	8340402	Chính sách công	1937/QĐ-ĐHCT	28/6/2021	Trường ĐHCT	2022	2022
7	8380107	Luật kinh tế	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2011	2022
8	8420107	Vi sinh vật học	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2021	2021
9	8420120	Sinh thái học	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	1993	2022
10	8420201	Công nghệ sinh học	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	1997	2022
11	8440103	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2000	2022
12	8440114	Hoá hữu cơ	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2000	2022
13	8440119	Hoá lý thuyết và hoá lý	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2000	2022
14	8440301	Khoa học môi trường	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2001	2022
15	8460102	Toán giải tích	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2000	2022
16	8460106	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2000	2022
17	8480101	Khoa học máy tính	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2015	2022
18	8480104	Hệ thống thông tin	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2007	2022
19	8480201	Công nghệ thông tin	1936/QĐ-ĐHCT	28/6/2021	Trường ĐHCT	2022	2022
20	8520103	Kỹ thuật cơ khí	1314/QĐ-ĐHCT	03/4/2023	Trường ĐHCT	2023	2023
21	8520202	Kỹ thuật điện	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2017	2022
22	8520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2013	2022
23	8520301	Kỹ thuật hoá học	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2015	2022
24	8520320	Kỹ thuật môi trường	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2018	2022
25	8540101	Công nghệ thực phẩm	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2006	2022
26	8580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2016	2022
27	8620103	Khoa học đất	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2003	2022

TT	Mã ngành	Tên ngành	Quyết định mở ngành/ chuyển đổi tên ngành (gần nhất)			Năm bắt đầu TS	Năm TS &ĐT (gần nhất)
			Số QĐ	Ngày ban hành	Cơ quan cho phép		
28	8620105	Chăn nuôi	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	1993	2022
29	8620110	Khoa học cây trồng <i>Khoa học cây trồng, Chuyên ngành Kỹ thuật nông nghiệp thông minh</i>	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	1993	2022
30	8620111	Di truyền và chọn giống cây trồng	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2016	2022
31	8620112	Bảo vệ thực vật	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2006	2022
32	8620115	Kinh tế nông nghiệp	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2004	2022
33	8620116	Phát triển nông thôn	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2006	2021
34	8620118	Hệ thống nông nghiệp <i>Hệ thống nông nghiệp; Chuyên ngành Biến đổi khí hậu và nông nghiệp nhiệt đới bền vững</i>	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2012	2021
35	8620301	Nuôi trồng thủy sản	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	1999	2022
36	8620302	Bệnh học thủy sản	2492/QĐ-BGDĐT	05/7/2018	BGD&ĐT	2021	2021
37	8620305	Quản lý thủy sản <i>Quản lý thủy sản, Chuyên ngành Biến đổi khí hậu và quản lý tổng hợp thủy sản ven biển</i>	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2010	2022
38	8640101	Thú y	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	1993	2022
39	8850101	Quản lý tài nguyên và môi trường <i>Quản lý tài nguyên và môi trường; Chuyên ngành Biến đổi khí hậu và quản lý đồng bằng</i>	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2008	2022
40	8850103	Quản lý đất đai	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2010	2022
41	8220121	Văn học Việt Nam	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2006	2022
42	8310101	Kinh tế học	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2015	2022
43	8310110	Quản lý kinh tế	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	BGD&ĐT	2017	2022
44	8220101	Ngôn ngữ Anh	1395/QĐ-ĐHCT	24/4/2024	Trường ĐHCT	2024	-
45	8380101	Luật	1396/QĐ-ĐHCT	24/4/2024	Trường ĐHCT	2024	-

TT	Mã ngành	Tên ngành	Quyết định mở ngành/ chuyển đổi tên ngành (gần nhất)			Năm bắt đầu TS	Năm TS &ĐT (gần nhất)
			Số QĐ	Ngày ban hành	Cơ quan cho phép		
46	8440112	Hóa học	1397/QĐ-ĐHCT	24/4/2024	Trường ĐHCT	2024	-
47	8460112	Toán ứng dụng	1398/QĐ-ĐHCT	24/4/2024	Trường ĐHCT	2024	-
48	8580201	Kỹ thuật xây dựng	1399/QĐ-ĐHCT	24/4/2024	Trường ĐHCT	2024	-

II. CÁC ĐIỀU KIỆN ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG

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

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

Trường ĐHCT có tổng diện tích đất đang sử dụng hơn 224 ha bao gồm ba Khu tại thành phố Cần Thơ (Khu I, II và III) và Khu Hoà An tại tỉnh Hậu Giang và các Trạm trại thực nghiệm trong và ngoài vùng ĐBSCL¹. Trong đó, các đơn vị thuộc và trực thuộc Trường được bố trí tập trung tại quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ mà chủ yếu là tập trung tại khu II với tổng diện tích 714.200 m². Hiện nay mỗi đơn vị đào tạo được Nhà trường bố trí trực tiếp quản lý 01 khu vực với ít nhất là 01 tòa nhà trên đó để làm nơi bố trí hoạt động của bộ máy hành chính, nơi làm việc và cũng là nơi bố trí các phòng thí nghiệm, thực hành của đơn vị đào tạo. Ngoài ra, trong các khu nhà làm việc của các đơn vị đào tạo còn được bố trí các phòng học dùng chung cho các đơn vị trong Trường ĐHCT và giao cho đơn vị đào tạo trực tiếp quản lý (Bảng 3).

Bảng 3: Thống kê cơ sở vật chất của Trường Đại học Cần Thơ

Nội dung	ĐVT	Tổng số	Ghi chú
1. Tổng diện tích đất đai	m ²	2.249.773,47	
1.1. Diện tích khu 1	m ²	62.251,50	
1.2. Diện tích khu 2	m ²	714.200,97	
1.3. Diện tích khu 3	m ²	5.527,20	
1.4. Diện tích khu Hoà An	m ²	1.112.901,00	
1.5. DT đất lò gạch Bùng Bình	m ²	23.726,00	
1.6. DT đất Trại thực nghiệm Vĩnh Châu	m ²	171.142,10	
1.7. DT đất Nhà cộng đồng An Bình	m ²	291,00	
1.8. DT đất tại tỉnh Kon Tum	m ²	159.733,70	
2. Giảng đường, hội trường, phòng học			
2.1. Số phòng/hội trường các loại	phòng	476	
2.2. Tổng diện tích	m ²	65.672,81	
3. Phòng học ngoại ngữ, đa phương tiện, biên dịch			
3.1. Số phòng	phòng	11	
3.2. Tổng diện tích	m ²	650,94	

¹ Thống kê cơ sở vật chất Trường Đại học Cần Thơ được công khai ở <https://dfm.ctu.edu.vn/minh-chung-csvc/co-so-vat-chat.html>

Nội dung	ĐVT	Tổng số	Ghi chú
4. Thư viện và Trung tâm học liệu	m ²	11.871,00	
5. Phòng thí nghiệm, thực hành thí nghiệm, thực hành máy tính, xưởng, trại và bệnh xá thú y			
5.1. Số phòng	phòng	184	
5.2. Tổng diện tích	m ²	77.132,14	
6. Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	m ²	10.945,89	
7. Ký túc xá			
7.1. Số phòng	phòng	1.367	
7.2. Tổng diện tích	m ²	75.609,13	
8. Nhà ăn của cơ sở đào tạo	m ²	2.320,00	
9. Nhà thể dục thể thao (02 nhà)	m ²	4.965,00	
10. Sân vận động và sân TDTT (Khu I: 02 sân cầu lông + 01 sân tennis; Khu II: 03 sân bóng đá, 15 sân bóng chuyên, 02 sân cầu lông, 02 sân TDTT ngoài trời); Khu Hòa An: 03 sân TDTT ngoài trời, 01 sân bóng đá nền cát, 06 sân bóng đá cỏ nhân tạo	m ²	55.879,00	

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

Chi tiết các phòng thí nghiệm, phòng thực hành và các trang thiết bị được thể hiện ở Phụ lục 2.

2.1.3. Thống kê về học liệu trong thư viện

Trung tâm Học liệu trường Đại học Cần Thơ có các giáo trình, sách chuyên khảo xuất bản trong và ngoài nước phục vụ các ngành, chuyên ngành đào tạo của Trường và luôn có kế hoạch bổ sung học liệu hàng năm. Nguồn tài liệu điện tử cũng được Trường phát triển², qua việc mua quyền truy cập 8 CSDL điện tử: ProQuest Central, Springer Link, Science Direct, SAGE, Emerald, IG Publishing, Thư viện pháp luật, Mạng KH&CN Việt Nam,... và đăng ký quyền sử dụng 42 CSDL miễn phí từ các tổ chức trong và ngoài nước điển hình như Tạp chí Khoa học Việt Nam Trực tuyến – VJOL, AGORA, HINARI, OARE, ARDI, Knowledgecenter, Kho dữ liệu mở của Ngân hàng Thế giới, Quỹ Tiền Tệ Quốc tế IMF ,... (Bảng 4).

Bảng 4: Danh mục cơ sở dữ liệu điện tử phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học

TT	Tên CSDL điện tử	Tên nước	Địa chỉ website	Đại học Cần Thơ truy cập
1.	Trung tâm Học liệu trường Đại học Cần Thơ	Việt Nam	www.lrc.ctu.edu.vn	www.lrc.ctu.edu.vn
2.	Thư viện Pháp luật Việt Nam	Việt Nam	https://thuvienphapluat.vn/	https://thuvienphapluat.vn/

² <https://lrc.ctu.edu.vn/index.php/resources/online-database>

TT	Tên CSDL điện tử	Tên nước	Địa chỉ website	Đại học Cần Thơ truy cập
3.	CABI Direct	Anh	http://www.cabi.org/default.aspx?site=170&page=1028	https://ezproxy.ctu.edu.vn:2077/cabdirect/search/
4.	Emerald Emerging Markets Case Studies	Anh	www.emeraldgroupublishing.com	https://ezproxy.ctu.edu.vn/login?url=https://www.emerald.com/insight
5.	Emerald e-journal	Anh	www.emeraldgroupublishing.com	https://ezproxy.ctu.edu.vn:2171/insight/products
6.	Sage	Hoa Kỳ	https://journals.sagepub.com/	https://ezproxy.ctu.edu.vn:2266/en-us/nam/journals
7.	Ebrary ebooks	Hoa Kỳ	www.Ebrary.com	https://ezproxy.ctu.edu.vn:2129/lib/ctuvn/home.action
8.	IngentaConnect	Anh	www.Ingenta.com	https://ezproxy.ctu.edu.vn:2094/
9.	Lyell Collection	Anh	http://www.lyellcollection.org	http://www.lyellcollection.org
10.	JSTOR	Hoa Kỳ	https://www.jstor.org/	Open Access
11.	Viện xuất bản tài liệu số đa ngành (MDPI)	Thụy Sĩ	https://www.mdpi.com/	Open Access
12.	Openlibrary	Hoa Kỳ	https://openlibrary.org/	Open Access
13.	AGORA (FAO)	Liên Hiệp Quốc (UN)	http://www.fao.org/agora	Open Access
14.	HINARI (WHO)	Liên Hiệp Quốc	http://extranet.who.int/hinari/en/journals.php	Open Access
15.	ARDI	Liên Hiệp Quốc (UN)	http://ardi.wipo.int/content/en/journals.php	Open Access
16.	OARE	Liên Hiệp Quốc (UN)	http://oare.research4life.org/content/en/journals.php	Open Access
17.	GOALI	Liên Hiệp Quốc (UN)	http://goali.ilo.org/content/en/journals.php	Open Access
18.	IMF	IMF	https://www.elibrary.imf.org	Open Access

Trường cũng thực hiện đầu tư phát triển nguồn tài liệu nội sinh, gồm: giáo trình, luận văn thạc sĩ, luận án tiến sĩ, các báo cáo đề tài NCKH với số lượng 58.772 tài liệu trong giai đoạn 2018-2022, với nguồn kinh phí đã đầu tư cho việc biên soạn giáo trình là 1.991 triệu đồng; thực hiện liên kết chia sẻ nguồn tài liệu với các liên hiệp thư viện, các thư viện trong nước và các dự án như: thư viện điện tử dùng chung cho các cơ sở GDĐH ở Việt Nam của Ngân hàng Thế giới, nguồn tài liệu tặng từ Tổng lãnh sự quán Hoa Kỳ, Quỹ Châu Á...; liên kết với thư viện ngoài nước: thư viện trường ĐH Alberta, thư viện trường ĐH Nagasaki.

2.2. Giảng viên giảng dạy

Thông kê giảng viên cơ hữu giảng dạy trình độ thạc sĩ được tổng hợp ở Bảng 5³. Danh sách chi tiết giảng viên cơ hữu được sử dụng để xác định chỉ tiêu tuyển sinh năm 2024 được tổng hợp ở *Phụ lục 3*.

Bảng 5: Thông kê số lượng giảng viên cơ hữu giảng dạy các ngành thạc sĩ của Trường Đại học Cần Thơ

TT	Lĩnh vực	Mã lĩnh vực	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	Tiến sĩ/ TSKH	Tổng số
1	Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên	814	1	12	46	59
2	Kinh doanh và quản lý	834	0	11	33	44
3	Pháp luật	838	0	3	16	19
4	Khoa học sự sống	842	0	14	20	34
5	Khoa học tự nhiên	844	0	15	31	46
6	Toán và thống kê	846	1	5	11	17
7	Máy tính và công nghệ thông tin	848	1	4	41	46
8	Kỹ thuật	852	0	20	36	56
9	Sản xuất và chế biến	854	3	6	13	22
10	Kiến trúc và xây dựng	858	0	5	13	18
11	Nông lâm nghiệp và thủy sản	862	13	51	69	133
12	Thú y	864	0	3	12	15
13	Môi trường và bảo vệ môi trường	885	1	8	15	24
14	Nhân văn	822	0	3	13	16
15	Khoa học xã hội và hành vi	831	0	10	18	28
	Tổng cộng		20	170	387	577

2.3. Kiểm định chất lượng

2.3.1. Kiểm định Trường

Trường ĐHTC đã được công nhận Đạt tiêu chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ trưởng Bộ Giáo dục và đào tạo ban hành.

Chu kỳ I: Giấy chứng nhận kiểm định chất lượng cơ sở giáo dục số 022/CEAHCM-TR có giá trị đến ngày 19/05/2023, theo Quyết định số 14/QĐ-TTKĐ ngày 19/05/2018.

Chu kỳ II: Giấy chứng nhận kiểm định chất lượng cơ sở giáo dục số 057/CEAHCM-TR có giá trị đến ngày 18/12/2028, theo Quyết định số 224/QĐ-TTKĐ ngày 29/12/2023.

³ Số lượng giảng viên cơ hữu giảng dạy được thống kê trong danh sách ở Bảng 5 lớn hơn số lượng giảng viên được dùng để xác định chỉ tiêu tuyển sinh cho 43 ngành đào tạo.

2.3.2. Kiểm định chương trình đào tạo

Trường Đại học Cần Thơ hiện có 18 chứng nhận CTĐT đạt chuẩn chất lượng của Bộ Giáo dục và Đào tạo (trong đó có 1 CTĐT trình độ thạc sĩ), và 29 chứng nhận CTĐT đạt chuẩn chất lượng của Mạng lưới Bảo đảm chất lượng các Cơ sở giáo dục đại học ASEAN (trong đó có 4 CTĐT trình độ thạc sĩ, và có 3 chứng nhận thuộc Chu kỳ II).

Trường ĐHCCT đã ban hành kế hoạch số 1096/KH-ĐHCCT-QLCT về kiểm định chất lượng chương trình đào tạo các trình độ của giáo dục đại học của Trường Đại học Cần Thơ giai đoạn 2021-2030, ngày 07 tháng 6 năm 2021.

III. THÔNG TIN TUYỂN SINH NĂM 2024

3.1. Hình thức, thời gian đào tạo, chương trình đào tạo

- Đào tạo tập trung tại cơ sở đào tạo theo hình thức tín chỉ.
- Hình thức đào tạo chính quy: đào tạo cả định hướng nghiên cứu và ứng dụng (tùy thuộc ngành/chuyên ngành).
- + Thời gian đào tạo chuẩn: 2 năm (24 tháng)
- + Thời gian đào tạo tối đa: 4 năm (48 tháng)
- Hệ vừa học vừa làm: chỉ đào tạo định hướng ứng dụng.
- + Thời gian đào tạo chuẩn: tăng 20% so với hệ chính quy (29 tháng)
- + Thời gian đào tạo tối đa: 58 tháng
- Đào tạo theo nhu cầu địa phương: áp dụng định hướng ứng dụng.
- Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ theo định hướng nghiên cứu và ứng dụng đã được ban hành theo Quyết định số 889/QĐ-ĐHCCT ngày 31 tháng 3 năm 2022⁴; Quyết định số 1045/QĐ-ĐHCCT ngày 12 tháng 4 năm 2022⁵; Quyết định số 805/QĐ-ĐHCCT⁶, 806/QĐ-ĐHCCT⁷, 807/QĐ-ĐHCCT⁸ ngày 02 tháng 3 năm 2023, Quyết định số 1022/QĐ-ĐHCCT⁹ ngày 16 tháng 3 năm 2023, Quyết định số 895/QĐ-ĐHCCT ngày 20/3/2024¹⁰, Quyết định số 896/QĐ-ĐHCCT ngày 20/3/2024¹¹, Quyết định số 897/QĐ-ĐHCCT ngày 20/3/2024¹², Quyết định số 898/QĐ-ĐHCCT ngày 20/3/2024¹³, Quyết định số 1005/QĐ-ĐHCCT ngày 28/3/2024¹⁴,

⁴ Đối với 50 CTĐT định hướng nghiên cứu và 47 CTĐT định hướng ứng dụng, trừ CTĐT Lý luận và Phương pháp dạy học bộ môn tiếng Anh định hướng ứng dụng, Lý luận và Phương pháp dạy học bộ môn tiếng Pháp định hướng ứng dụng, Lý luận và phương pháp dạy học, Kỹ thuật cơ khí và Kỹ thuật nông nghiệp thông minh. Các ngành mới mở năm 2024.

⁵ Ban hành CTĐT chuyên ngành Lý luận và Phương pháp dạy học bộ môn tiếng Anh định hướng ứng dụng, Lý luận và Phương pháp dạy học bộ môn tiếng Pháp định hướng ứng dụng

⁶ Ban hành CTĐT ngành Kỹ thuật cơ khí định hướng nghiên cứu và ứng dụng;

⁷ Ban hành CTĐT chuyên ngành Kỹ thuật nông nghiệp thông minh định hướng nghiên cứu;

⁸ Ban hành CTĐT ngành Chính sách công (điều chỉnh);

⁹ Ban hành CTĐT ngành Lý luận và phương pháp dạy học định hướng nghiên cứu và ứng dụng;

¹⁰ Ban hành CTĐT ngành Toán ứng dụng định hướng nghiên cứu và ứng dụng;

¹¹ Ban hành CTĐT ngành Hóa học định hướng nghiên cứu và ứng dụng;

¹² Ban hành CTĐT ngành Kỹ thuật xây dựng định hướng nghiên cứu và ứng dụng;

¹³ Ban hành CTĐT ngành Luật định hướng nghiên cứu và ứng dụng;

¹⁴ Ban hành CTĐT ngành Ngôn ngữ Anh định hướng nghiên cứu và ứng dụng;

3.2. Chỉ tiêu và danh mục ngành tuyển sinh

- Chỉ tiêu tuyển sinh đăng ký của cả năm 2024: **2085**

- Danh mục ngành tuyển sinh thạc sĩ năm 2024 của 48 mã ngành theo 15 lĩnh vực đào tạo được Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định và chỉ tiêu tuyển sinh từng ngành được tổng hợp ở Bảng 6.

Bảng 6: Chỉ tiêu tuyển sinh trình độ thạc sĩ của Trường Đại học Cần Thơ năm 2024

TT	Mã ngành	Tên ngành/chuyên ngành	Hệ đào tạo	Tổng chỉ tiêu	Định hướng	
					NC	UD
1	8140110	Lý luận và phương pháp dạy học (ngành mới 2024)	Chính quy	90	90	
2	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn,	Chính quy			
2.1	8140111	Lý luận và Phương pháp dạy học bộ môn tiếng Anh	Chính quy	75	75	
2.2	8140111	Lý luận và Phương pháp dạy học bộ môn tiếng Pháp	Chính quy	15		15
2.3	8140111	Lý luận và Phương pháp dạy học bộ môn Toán	Chính quy	25	25	
2.4	8140111	Lý luận và Phương pháp dạy học bộ môn Văn và tiếng Việt	Chính quy	20	20	
3	8140114	Quản lý giáo dục	Chính quy	60	60	
4	8340101	Quản trị kinh doanh	Chính quy	100	30	70
5	8340201	Tài chính - ngân hàng	Chính quy	80	30	50
6	8340402	Chính sách công	Chính quy	30	30	
7	8380107	Luật kinh tế	Chính quy	65	20	45
8	8420107	Vi sinh vật học	Chính quy	20	20	
9	8420120	Sinh thái học	Chính quy	30	30	
10	8420201	Công nghệ sinh học	Chính quy	40	40	
11	8440103	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Chính quy	30	30	
12	8440114	Hoá hữu cơ	Chính quy	20	20	
13	8440119	Hoá lý thuyết và hoá lý	Chính quy	30	30	
14	8440301	Khoa học môi trường	Chính quy	20	20	
15	8460102	Toán giải tích	Chính quy	15	15	
16	8460106	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	Chính quy	20	20	
17	8480101	Khoa học máy tính	Chính quy	60	60	
18	8480104	Hệ thống thông tin	Chính quy	60		60
19	8480201	Công nghệ thông tin	Chính quy	60	60	
20	8520103	Kỹ thuật cơ khí	Chính quy	45	45	0
21	8520202	Kỹ thuật điện	Chính quy	40	15	25
22	8520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Chính quy	20		20
23	8520301	Kỹ thuật hoá học	Chính quy	30	30	
24	8520320	Kỹ thuật môi trường	Chính quy	20	20	

TT	Mã ngành	Tên ngành/chuyên ngành	Hệ đào tạo	Tổng chỉ tiêu	Định hướng	
					NC	UD
25	8540101	Công nghệ thực phẩm - Tiếng Việt - Tiếng Anh	Chính quy	30 20	30 20	
26	8580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	Chính quy	30	30	
27	8620103	Khoa học đất	Chính quy	30	30	
28	8620105	Chăn nuôi	Chính quy	20		20
29	8620110	Khoa học cây trồng <i>Khoa học cây trồng, chuyên ngành Kỹ thuật nông nghiệp thông minh</i>	Chính quy	40 25	40 25	
30	8620111	Di truyền và chọn giống cây trồng	Chính quy	30	30	
31	8620112	Bảo vệ thực vật	Chính quy	40	40	
32	8620115	Kinh tế nông nghiệp	Chính quy	40	40	
33	8620116	Phát triển nông thôn	Chính quy	45	45	
34	8620118	Hệ thống nông nghiệp <i>Hệ thống nông nghiệp; Chuyên ngành Biến đổi khí hậu và nông nghiệp nhiệt đới bền vững</i>	Chính quy	30	30	
				30	30	
35	8620301	Nuôi trồng thủy sản - Tiếng Việt - Tiếng Anh	Chính quy	40 20	40 20	
36	8620302	Bệnh học thủy sản	Chính quy	20	20	
37	8620305	Quản lý thủy sản <i>Quản lý thủy sản, Chuyên ngành Biến đổi khí hậu và quản lý tổng hợp thủy sản ven biển</i>	Chính quy	20	20	
				40	40	
38	8640101	Thú y	Chính quy	50	50	
39	8850101	Quản lý tài nguyên và môi trường <i>Quản lý tài nguyên và môi trường; Chuyên ngành Biến đổi khí hậu và quản lý đồng bằng</i>	Chính quy	30	30	
				20	20	
40	8220121	Văn học Việt Nam	Chính quy	30	30	
41	8310101	Kinh tế học	Chính quy	25		25
42	8310110	Quản lý kinh tế	Chính quy	105	30	75
43	8850103	Quản lý đất đai	Chính quy	30	30	
44	8220101	Ngôn ngữ Anh	Chính quy	25	25	
45	8380101	Luật	Chính quy	25	25	
46	8440112	Hóa học	Chính quy	20	0	
47	8460112	Toán ứng dụng	Chính quy	25	0	
48	8580201	Kỹ thuật xây dựng	Chính quy	30	0	
		Tổng cộng		2085	1700	385

Việc tuyển sinh theo chương trình đào tạo theo định hướng nghiên cứu hoặc định hướng ứng dụng có thể được điều chỉnh theo mỗi đợt tuyển sinh. Ngành Công nghệ thực phẩm giảng dạy bằng tiếng Anh và Nuôi trồng thủy sản giảng dạy bằng tiếng Anh sẽ có thông báo tuyển sinh riêng.

3.3. Điều kiện đối với ứng viên

3.3.1. Điều kiện về văn bằng

Đã tốt nghiệp hoặc đã đủ điều kiện công nhận tốt nghiệp đại học (hoặc trình độ tương đương trở lên) ngành phù hợp; đối với chương trình định hướng nghiên cứu yêu cầu hạng tốt nghiệp từ khá trở lên hoặc có công bố khoa học liên quan đến lĩnh vực sẽ học tập, nghiên cứu.

Danh mục ngành phù hợp có và không có bổ sung kiến thức, học phần bổ sung kiến thức được thể hiện ở *Phụ lục 4*.

Trường hợp ngành tốt nghiệp đại học không có tên trong danh mục ngành phù hợp (có và không có bổ sung kiến thức) do ngành tốt nghiệp không còn đứng tên trong Danh mục cấp IV hiện tại của Bộ Giáo dục và Đào tạo hoặc tốt nghiệp đại học nước ngoài thì ứng viên vẫn được nộp hồ sơ đăng ký nếu có nhu cầu và Hội đồng tuyển sinh Trường sẽ xét duyệt hồ sơ của từng trường hợp.

Văn bằng đại học do cơ sở giáo dục nước ngoài cấp phải thực hiện thủ tục công nhận theo quy định hiện hành.

3.3.2. Điều kiện về ngoại ngữ

Có năng lực ngoại ngữ tương đương Bậc 3 trở lên theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam cụ thể như sau:

a) Bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên ngành ngôn ngữ nước ngoài; hoặc bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên mà chương trình được thực hiện chủ yếu bằng ngôn ngữ nước ngoài;

b) Bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên do Trường Đại học Cần Thơ cấp trong thời gian không quá 02 năm mà chuẩn đầu ra của chương trình đã đáp ứng yêu cầu ngoại ngữ đạt trình độ Bậc 3 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam;

c) Có chứng chỉ trình độ ngoại ngữ tối thiểu bậc 3/6 trở lên theo Khung Năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc một trong các văn bằng hoặc chứng chỉ ngoại ngữ đạt trình độ tương đương Bậc 3 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam quy định tại *Phụ lục 5* của đề án này hoặc các chứng chỉ tương đương khác do Bộ Giáo dục và Đào tạo công bố, còn hiệu lực tính đến ngày đăng ký dự tuyển.

d) Đối với ứng viên chưa đủ điều kiện ngoại ngữ ở các mục a, b, c có thể đăng ký dự thi ngoại ngữ do trường Đại học Cần Thơ tổ chức theo kế hoạch tuyển sinh từng đợt.

e) Ứng viên dự tuyển là công dân nước ngoài nếu đăng ký theo học các chương trình đào tạo thạc sĩ bằng tiếng Việt phải đạt trình độ tiếng Việt từ Bậc 4 trở lên theo Khung năng lực tiếng Việt dùng cho người nước ngoài hoặc đã tốt nghiệp đại học (hoặc trình độ tương đương trở lên) mà chương trình đào tạo được giảng dạy bằng tiếng Việt.

f) Ứng viên dự tuyển chương trình đào tạo Nuôi trồng thủy sản giảng dạy bằng tiếng Anh yêu cầu chứng chỉ trình độ ngoại ngữ tối thiểu bậc 4/6 trở lên theo Khung Năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc IELTS 5,5 hoặc một trong các văn bằng hoặc chứng chỉ ngoại ngữ đạt trình độ tương đương Bậc 4 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam quy định tại *Phụ lục 5* của đề án này hoặc các chứng chỉ tương đương khác do Bộ Giáo dục và Đào tạo công bố, còn hiệu lực tính đến ngày đăng ký dự tuyển.

3.3.3. Về kinh nghiệm và công tác chuyên môn

- Ứng viên tốt nghiệp đại học ngành phù hợp (không bổ sung kiến thức) được đăng ký dự tuyển ngay sau khi tốt nghiệp.

- Ứng viên tốt nghiệp đại học ngành phù hợp có bổ sung kiến thức được đăng ký dự tuyển sau khi đã học bổ sung kiến thức theo quy định của Trường Đại học Cần Thơ.

3.3.4. Đối tượng và chính sách ưu tiên

a) Người có thời gian công tác liên tục 2 năm trở lên (tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ đăng ký dự thi) tại các địa phương được quy định là khu vực 1 trong Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hiện hành. Trong trường hợp này, ứng viên phải có quyết định tiếp nhận công tác hoặc điều động, biệt phái của cơ quan, tổ chức có thẩm quyền. Ứng viên không cung cấp minh chứng hoặc minh chứng không hợp lệ sẽ không được xét tuyển.

b) Thương binh, người hưởng chính sách như thương binh;

c) Con liệt sĩ;

c) Anh hùng lực lượng vũ trang, anh hùng lao động;

d) Người dân tộc thiểu số có hộ khẩu thường trú từ 2 năm trở lên tại các địa phương được quy định là khu vực 1 theo khoản a của mục này.

e) Con đẻ của người hoạt động kháng chiến bị nhiễm chất độc hóa học, được Ủy ban nhân dân tỉnh công nhận bị dị dạng, dị tật, suy giảm khả năng tự lực trong sinh hoạt, học tập do hậu quả của chất độc hóa học.

Người dự thi thuộc đối tượng ưu tiên quy định (bao gồm cả người thuộc nhiều đối tượng ưu tiên) được cộng vào kết quả thi nửa điểm (0,5 điểm) theo thang điểm 10 cho môn thi cơ bản. Đối với trường hợp xét tuyển dựa trên hồ sơ năng lực, ứng viên được cộng nửa điểm (0,5 điểm) theo thang điểm 10 đã quy đổi.

3.4. Phương thức tuyển sinh

Thi tuyển, xét tuyển và xét tuyển kết hợp thi đánh giá năng lực ngoại ngữ.

3.4.1. Thi tuyển

Trường Đại học Cần Thơ tổ chức thi tuyển đối với 02 ngành Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn tiếng Anh và Luật kinh tế (định hướng nghiên cứu).

Bảng 7: Danh mục các ngành thi tuyển và môn thi tuyển tương ứng

TT	Mã ngành	Tên ngành/chuyên ngành	Môn thi		
			Cơ bản	Cơ sở	Ngoại ngữ (4 kỹ năng)
1	8140111	Lý luận và Phương pháp dạy học bộ môn tiếng Anh	Kỹ năng ngôn ngữ tiếng Anh	Phương pháp giảng dạy tiếng Anh	Theo khoản a, mục 3.3.2
2	8380107	Luật kinh tế (định hướng nghiên cứu)	Luật thương mại	Lý luận về nhà nước và pháp luật	Anh văn (nếu có chứng chỉ ở mục 3.3.2 sẽ được miễn thi Anh văn)

3.4.2. Xét tuyển

Theo hồ sơ năng lực, bao gồm tất cả các ngành, ngoại trừ các ngành thi tuyển đã đề cập ở mục 3.4.1.

Tiêu chí và quy đổi điểm xét tuyển

Dựa trên điểm trung bình tích lũy (tính đến 2 chữ số thập phân) trong Bảng điểm hay Phụ lục văn bằng tốt nghiệp đại học hoặc tương đương.

- Đối với các ứng viên có bảng điểm hay Phụ lục văn bằng tốt nghiệp thể hiện cả điểm trung bình tích lũy toàn khóa theo thang điểm 10 và thang điểm 4; điểm sử dụng để quy đổi xét tuyển là điểm tính theo thang 10, tính đến 2 chữ số thập phân.

Thí dụ: Điểm trung bình tích lũy của ứng viên như sau:

Điểm tích lũy toàn khóa theo thang điểm 4: 2,55

Quy đổi theo thang điểm 10: 6,14

Điểm được sử dụng để xét tuyển trình độ thạc sĩ là **6,14**

- Đối với các ứng viên có Bảng điểm hay Phụ lục văn bằng tốt nghiệp chỉ được tính theo thang điểm 4, quy đổi về thang điểm 10 để tính điểm xét tuyển.

- Điểm thưởng về thành tích nghiên cứu khoa học:

Người dự tuyển có công bố khoa học trên các tạp chí chuyên ngành được tính điểm của Hội đồng Chức danh Giáo sư nhà nước (HĐCDGSNN), theo ngành đào tạo. Cụ thể như sau:

+ Là tác giả chính (tác giả đứng đầu hay tác giả liên hệ): cộng 0,5 điểm (tính trên thang điểm 10)

+ Là đồng tác giả: cộng 0,25 điểm (tính trên thang điểm 10)

Điểm thưởng tối đa đối với mỗi ứng viên là nửa điểm (0,5/10). Trường hợp ứng viên có nhiều hơn 01 bài báo khoa học, chỉ chọn 01 bài báo có điểm cộng cao để tính điểm thưởng xét tuyển.

Chú ý: Không áp dụng điểm thưởng về thành tích nghiên cứu khoa học đối với người dự tuyển vào chương trình định hướng nghiên cứu có hạng tốt nghiệp loại trung bình, phải có công bố khoa học để đáp ứng điều kiện xét tuyển như đã nêu ở mục 3.3.1.

Tổng điểm xét tuyển: Điểm trung bình tích lũy đại học (đã quy đổi) + Điểm thưởng thành tích NCKH + Điểm ưu tiên.

Thí dụ: Ứng viên có:

- Điểm trung bình tích lũy đại học là 6,14 điểm
- Điểm thưởng thành tích nghiên cứu khoa học là 0,5 điểm
- Điểm ưu tiên: 0

Tổng điểm sử dụng để xét tuyển là $6,14 + 0,5 = 6,64$

3.4.3. Xét tuyển kết hợp thi tuyển

Xét tuyển kết hợp với thi đánh giá năng lực ngoại ngữ tiếng Anh được áp dụng đối với ngành tuyển sinh theo phương thức xét tuyển, ứng viên chưa đảm bảo điều kiện ngoại ngữ theo quy định. Đối với đào tạo theo nhu cầu địa phương, chỉ áp dụng hình thức xét tuyển kết hợp với thi đánh giá năng lực ngoại ngữ (nếu ứng viên chưa đủ điều kiện ngoại ngữ).

3.5. Tổ chức tuyển sinh

Thực hiện theo Kế hoạch tuyển sinh được thông báo trên website của Khoa Sau Đại học, Trường Đại học Cần Thơ: <https://gs.ctu.edu.vn>.

3.5.1. Thời gian tuyển sinh

Thực hiện tuyển sinh nhiều lần trong năm, trong năm 2024 dự kiến có ít nhất 02 lần tuyển sinh chính (dự kiến tháng 5 và tháng 10).

3.5.2. Hồ sơ đăng ký dự tuyển

- Phiếu đăng ký dự tuyển (01 bản chính theo mẫu);
- Bảng điểm đại học (01 bản sao có thị thực hoặc bản copy, có mang theo bản gốc để đối chiếu);
- Bằng tốt nghiệp đại học (01 bản sao có thị thực hoặc bản copy, có mang theo bản gốc để đối chiếu);
- Lý lịch cá nhân (01 bản chính theo mẫu, có đóng dấu giáp lai ảnh);
- Biên nhận hồ sơ đã điền đầy đủ thông tin theo yêu cầu (01 bản chính theo mẫu);
- Chứng minh nhân dân/Căn cước công dân (01 bản sao có thị thực hoặc bản copy, có mang theo bản gốc để đối chiếu);
- Phiếu dán ảnh (dán kèm 3 ảnh 3 x 4 mới nhất, không quá 3 tháng);
- Chứng chỉ miễn thi ngoại ngữ, nếu có (01 bản sao có thị thực hoặc bản copy, có mang theo bản gốc để đối chiếu)¹⁵;
- Hồ sơ xác nhận ưu tiên, nếu có (01 bộ hồ sơ có thị thực hoặc bản copy, có mang theo bản gốc để đối chiếu);
- Bảng điểm bổ sung kiến thức đối với nhóm ngành phù hợp cần bổ sung kiến thức (01 bản sao có thị thực hoặc bản copy, có mang theo bản gốc để đối chiếu);
- Phong bì có dán tem ghi rõ địa chỉ của thí sinh (02 phong bì A6);

¹⁵ Chứng chỉ ngoại ngữ sẽ được gửi đến cơ sở đào tạo/trung tâm cấp chứng chỉ để xác minh/thẩm tra.

- Giấy xác nhận văn bằng tương đương của Cục Khảo thí và Kiểm định chất lượng giáo dục đối với trường hợp văn bằng tốt nghiệp đại học do cơ sở giáo dục nước ngoài cấp (*01 bản sao có thị thực hoặc bản copy, có mang theo bản gốc để đối chiếu*).

3.5.3. Điều kiện trúng tuyển, xét tuyển

Căn cứ vào chỉ tiêu đã được thông báo cho từng ngành/chuyên ngành đào tạo và tổng điểm thi/kiểm tra hay tổng điểm xét tuyển (không tính điểm ngoại ngữ), hội đồng tuyển sinh xác định phương án điểm trúng tuyển, xét theo thứ tự cao xuống thấp cho đến khi đủ chỉ tiêu.

Trường hợp có nhiều thí sinh có cùng tổng điểm thi tuyển/xét tuyển (*đã cộng điểm thưởng, điểm ưu tiên, nếu có*) thì thí sinh là nữ, ưu tiên theo quy định tại Khoản 4, Điều 16, Nghị định số 48/2009/NĐ-CP ngày 19 tháng 5 năm 2009 về các biện pháp đảm bảo bình đẳng giới.

3.6. Học phí

Học phí được tính theo tín chỉ, mức học phí thu theo quy định của Trường Đại học Cần Thơ. Ứng viên tham khảo mức học phí tại địa chỉ website: <https://dfa.ctu.edu.vn/van-ban/cap/168-muc-hoc-phi-nam-hoc-2023-2024.html>.

Mức học phí áp dụng đối với mỗi tín chỉ có thể được điều chỉnh theo lộ trình tăng học phí từng năm thực hiện theo quy định của Nhà nước.

IV. ĐĂNG KÝ HỌC TRƯỚC HỌC PHẦN TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ

4.1. Đối tượng và điều kiện đăng ký

- Sinh viên đang học chương trình đào tạo đại học của Trường ĐHTC đã tích lũy đủ 60 TC của chương trình đào tạo đại học (60 TC/CTĐT) và có điểm trung bình tích lũy của 60 TC/CTĐT từ loại khá trở lên.

- Ngành đào tạo ở bậc đại học phải có trong danh mục ngành phù hợp có và không có bổ sung kiến thức của chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ.

- Danh mục ngành đào tạo tương ứng giữa trình độ đại học và trình độ thạc sĩ được quy định cụ thể tại *Phụ lục 4* của Đề án này.

4.2. Hình thức đào tạo, số lượng tín chỉ tối đa và học phí

- Sinh viên được học chung lớp học phần với chương trình đào tạo thạc sĩ.

- Các học phần được đăng ký học trước thuộc khối kiến thức khối ngành và chuyên ngành của CTĐT thạc sĩ. Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ vui lòng xem tại link sau: <https://www.ctu.edu.vn/chuong-trinh-dao-tao-sau-dai-hoc.html>.

- Số tín chỉ tối đa được đăng ký học trước: 15 (mười lăm) tín chỉ.

- Sinh viên phải đảm bảo tổng số tín chỉ đang học ở bậc đại học và số tín chỉ được đăng ký học ở trình độ thạc sĩ trong một học kỳ không vượt quá 25 tín chỉ.

- Kết quả học tập được bảo lưu trong thời gian không quá 05 năm tính từ ngày có kết quả hoàn thành học phần và được miễn học các học phần trong chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ tương ứng.

- Các học phần được bảo lưu phải có điểm học phần đạt từ điểm C (5,5) trở lên.

- Học phí được tính theo tín chỉ, mức học phí thu theo học phí đào tạo trình độ thạc sĩ của ngành đào tạo đăng ký, theo mức học phí quy định của Trường Đại học Cần Thơ.

4.3. Quy trình đăng ký

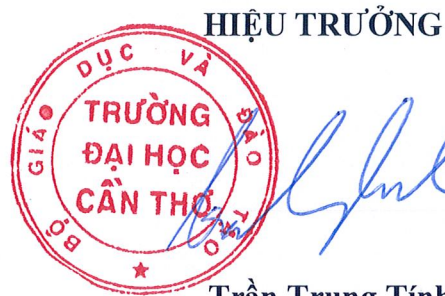
- Sinh viên tìm hiểu các ngành đào tạo thạc sĩ của Trường ĐHTC và kiểm tra các điều kiện, lựa chọn các học phần được phép để đăng ký.

- Sinh viên đăng ký học phần trực tuyến theo cùng học kỳ học tập của học viên cao học.

- Lịch học của các học phần trình độ thạc sĩ phải phù hợp với lịch học của các học phần trình độ đại học trong cùng một học kỳ./.

Nơi nhận:

- Website Trường;
- Website Khoa Sau đại học;
- Các đơn vị trong trường;
- Sở ban ngành các tỉnh;
- Lưu: VT, KSDH.



PHỤ LỤC

PHỤ LỤC 1: Quy mô tuyển sinh trình độ thạc sĩ (tính đến 31/12/2023)

STT	Trình độ/ lĩnh vực/ ngành đào tạo	Mã ngành	Lĩnh vực	Quy mô đào tạo (tính đến 31/12/2023)
1.	Lĩnh vực Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên		814	446
1.1	Lý luận và phương pháp dạy học	8140110		Tuyển sinh từ năm 2024
1.2	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	8140111		345
	- Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn tiếng Anh			239
	- Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn tiếng Pháp			15
	- Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn Văn và tiếng Việt			43
	- Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn Toán			48
1.3	Quản lý giáo dục	8140114		101
2.	Lĩnh vực Kinh doanh và quản lý		834	356
2.1	Quản trị kinh doanh	8340101		186
2.2	Tài chính - ngân hàng	8340201		156
2.3	Chính sách Công	8340402		14
3.	Lĩnh vực Pháp luật		838	176
3.1	Luật kinh tế	8380107		176
4.	Lĩnh vực Khoa học sự sống		842	89
4.1	Vi sinh vật học	8420107		7
4.2	Sinh thái học	8420120		23
4.3	Công nghệ sinh học	8420201		59
5.	Lĩnh vực Khoa học tự nhiên		844	119
5.1	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	8440103		52
5.2	Hoá hữu cơ	8440114		11
5.3	Hoá lý thuyết và hoá lý	8440119		33
5.4	Khoa học môi trường	8440301		23
6.	Lĩnh vực Toán và thống kê		846	37
6.1	Toán giải tích	8460102		15
6.2	Lý thuyết XS và thống kê toán học	8460106		22
7.	Lĩnh vực Máy tính và công nghệ thông tin		848	166
7.1	Khoa học máy tính	8480101		50
7.2	Hệ thống thông tin	8480104		80
7.3	Công nghệ thông tin	8480201		36
8.	Lĩnh vực Kỹ thuật		852	165
8.1	Kỹ thuật cơ khí	8520103		9
8.2	Kỹ thuật điện	8520201		71
8.3	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	8520216		40
8.4	Kỹ thuật hoá học	8520301		33
8.5	Kỹ thuật môi trường	8520320		12

STT	Trình độ/ lĩnh vực/ ngành đào tạo	Mã ngành	Lĩnh vực	Quy mô đào tạo (tính đến 31/12/2023)
9.	Lĩnh vực Sản xuất và chế biến		854	37
9.1	Công nghệ thực phẩm	8540101		37
10.	Lĩnh vực Kiến trúc và xây dựng		858	55
10.1	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	8580202		55
11.	Lĩnh vực Nông lâm nghiệp và thủy sản		862	240
11.1	Khoa học đất	8620103		13
11.2	Chăn nuôi	8620105		5
11.3	Khoa học cây trồng	8620110		43
	<i>Khoa học cây trồng</i>			43
	<i>Kỹ thuật nông nghiệp thông minh</i>			Tuyển sinh từ năm 2024
11.4	Di truyền và chọn giống cây trồng	8620111		14
11.5	Bảo vệ thực vật	8620112		49
11.6	Kinh tế nông nghiệp	8620115		24
11.7	Phát triển nông thôn	8620116		7
11.8	Hệ thống nông nghiệp	8620118		21
	<i>Hệ thống nông nghiệp</i>			0
	<i>Biến đổi khí hậu và nông nghiệp nhiệt đới bền vững</i>			21
11.9	Nuôi trồng thủy sản	8620301		48
11.10	Bệnh học thủy sản	8620302		6
11.11	Quản lý thủy sản	8620305		10
	<i>- Quản lý thủy sản</i>			0
	<i>- Biến đổi khí hậu và Quản lý tổng hợp thủy sản ven biển</i>			10
12.	Lĩnh vực Thú y		864	64
12.1	Thú y	8640101		64
13.	Lĩnh vực Môi trường và bảo vệ môi trường		885	76
13.1	Quản lý tài nguyên và môi trường	8850101		39
	<i>- Quản lý tài nguyên và môi trường</i>			28
	<i>- Biến đổi khí hậu và Quản lý đồng bằng</i>			11
13.2	Quản lý đất đai	8850103		37
14.	Lĩnh vực Nhân văn		822	29
14.1	Văn học Việt Nam	8220121		29
15.	Lĩnh vực Khoa học xã hội và hành vi		831	208
15.1	Kinh tế học	8310101		31
15.2	Quản lý kinh tế	8310110		177
	Tổng cộng			2263

PHỤ LỤC 2: Danh mục chi tiết phòng thí nghiệm, thực hành, phòng máy tính¹⁶

STT	Tên phòng thí nghiệm/ phòng thực hành	Diện tích sàn sử dụng (m ²)	SL tiểu phòng	Các trang thiết bị chính
1	Phòng thí nghiệm Hóa sinh, Bộ môn Hóa học, Khoa Khoa học tự nhiên	256,00	3	Máy sắc ký khí ghép nối khối phổ GC-MS, Hệ thống tổng hợp nhiệt độ thấp, Máy sắc ký lỏng hiệu năng cao, Lò nung chương trình nhiệt độ, Máy quang phổ tử ngoại khả kiến, Máy cô quay chân không, Thiết bị đo nhiệt độ nóng chảy, Lò nung dạng ống, Máy đông khô chân không, Máy đồng hoá bằng siêu âm, Bơm chân không dầu 2 cấp, Máy nghiền mẫu, Máy lắc tròn, Nhót kể, Micropipette, Máy ly tâm lạnh, Máy đo độ dẫn, máy hút khí,
2	Phòng thực hành Hoá phân tích, Bộ môn Hóa học, Khoa Khoa học tự nhiên	128,00	2	Máy ly tâm, Máy đo quang phổ, Hệ thống đo COD/BOD, Hệ thống xác định khí, Máy đo điện thế, Máy đo pH, Cân phân tích, Tủ lạnh, ...
3	Phòng thực hành Hóa lý, Bộ môn Hóa học, Khoa Khoa học tự nhiên	128,00	2	Bể điều nhiệt, Máy lắc, Máy khuấy từ, Thiết bị đo độ nhớt, Micropipette, Tủ lạnh,
4	Phòng thực hành Hoá hữu cơ, Bộ môn Hóa học, Khoa Khoa học tự nhiên	128,00	2	Máy đo nhiệt độ nóng chảy, Máy cô quay, Bộ chung cất dung môi, Bếp đun bình cầu, Cân các loại, Tủ sấy, Tủ lạnh, ...
5	Phòng thực hành Hóa vô cơ, Bộ môn Hóa học, Khoa Khoa học tự nhiên	192,00	2	Máy ly tâm, Máy Khuấy từ, Tủ sấy, Cân phân tích, Tủ lạnh, Micropipette, ...
6	Phòng thực hành Hóa đại cương, Bộ môn Hóa học, Khoa Khoa học tự nhiên	256,00	4	Máy điều nhiệt, Tủ sấy, Máy khuấy từ, Tủ lạnh, Pipette, ...
7	Phòng thực hành máy tính Toán ứng dụng, Bộ môn Toán học, Khoa Khoa học tự nhiên	96,00	1	40 máy tính cho học viên và 01 máy tính cho giáo viên, switch.
8	Phòng thực hành Cơ nhiệt, Bộ môn Vật lý, Khoa Khoa học tự nhiên	196,00	2	Tủ lạnh, Máy đếm thời gian, Bộ định thời công quang, Các dao động điều hòa, Photogate và máy đo thời gian, Analog Oscilloscope, Science Workshop 500 Interface, máy đo áp suất hiện số, cảm biến gia tốc, cảm biến chuyển động, cảm biến lực, máy đo tỷ trọng hiện số, cân điện tử, cân đòn, cân phân tích, con lắc nghiêng, các bài thí nghiệm: sóng dừng trên

¹⁶ Theo danh mục thông kê của Trường

STT	Tên phòng thí nghiệm/ phòng thực hành	Diện tích sàn sử dụng (m ²)	SL tiêu phòng	Các trang thiết bị chính
				dây, con lắc cơ học, Sức căng mặt ngoài, phương trình trạng thái khí, va chạm và xe va chạm, nhiệt hóa hơi, nhiệt dung riêng và nhiệt nóng chảy, ...
9	Phòng thực hành Điện quang, Bộ môn Vật lý, Khoa Khoa học tự nhiên	176,00	2	Science Workshop 500 Interface, Dao động ký 2 tia 20MHz, Máy dao động ký, Analog Oscilloscope, Máy đếm tần số, Máy phát tần số, Dissolved Oxygen Sensor, Sensor ánh sáng, cảm biến âm thanh, cảm biến gia tốc, cảm biến nhiệt độ, cảm biến điện thế, cảm biến lực, cảm biến chuyển động, Máy Quang phổ cảm tay, Máy đo cường độ âm thanh, các bài thí nghiệm: Hấp thụ ánh sáng, đo hằng số Plank, Nhiễu xạ, định luật Brewster, mặt đẳng thế, mạch RLC, ...
10	Phòng thí nghiệm Vật lý ứng dụng, Bộ môn Vật lý, Khoa Khoa học tự nhiên	216,00	3	Thiết bị phân tích nhiễu xạ tia X (XRD), thiết bị rung siêu âm, thiết bị quay phủ, tủ sấy, máy đo vạn năng, máy đo trọng lực, máy đo từ trường của trái đất, máy ly tâm, máy cất nước, máy khuấy từ gia nhiệt, cân phân tích, máy đo pH, tủ sấy, máy bơm hút chân không, máy quang phổ huỳnh quang, UPS online 10KVA, ...
11	Phòng thực hành Động vật - Thực vật, Bộ môn Sinh học, Khoa Khoa học tự nhiên	224,00	5	Kính hiển vi sinh học các loại, các mô hình động-thực vật, ...
12	Phòng thực hành Sinh học đại cương, Bộ môn Sinh học, Khoa Khoa học tự nhiên	238,00	4	Kính hiển vi sinh học các loại, ...
13	Phòng thí nghiệm Sinh học tế bào và Phân tử, Bộ môn Sinh học, Khoa Khoa học tự nhiên	112,00	2	Tủ cấy an toàn sinh học, nội khử trùng nhiệt ướt, máy ly tâm, vortex, máy chưng cất đạm, cân phân tích, máy đo pH, máy cất vi mẫu, kính hiển vi lật ngược, kính hiển vi có gắn camera, kính hiển vi có gắn ống kính vẽ, máy đếm khuẩn lạc, tủ lạnh, tủ đông, máy lắc tròn, micropipette, ...
14	Phòng thí nghiệm Hóa Kỹ Thuật Môi Trường - BM.Kỹ thuật môi trường, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên	86,40	2	Máy đo pH, Máy đo DO, Máy đo độ dẫn điện, Máy đo độ đục, Tủ ấm BOD, Hệ thống chưng cất hoàn lưu (Lò nung COD, ống sinh hàn, bình cầu), Tủ sấy, Thiết bị thu mẫu khí, Máy đo khí độc, Máy đo khí đốt xách tay, Thiết bị đo độ ẩm không khí, Thiết bị đo gió kết hợp, Máy đo ánh sáng, Máy đo độ ồn, Máy đo nồng độ bụi, Thiết bị đo khả năng lên men yếm khí,...
15	Phòng thí nghiệm Sinh Kỹ Thuật Môi Trường, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên	57,60	1	Kính hiển vi sinh học 3 thị kính, Kính hiển vi huỳnh quang, Máy đếm khuẩn lạc, Bộ xác định Biogas, Buồng cấy vô trùng, ...

STT	Tên phòng thí nghiệm/ phòng thực hành	Diện tích sàn sử dụng (m ²)	SL tiêu phòng	Các trang thiết bị chính
16	Phòng thí nghiệm Xử lý nước cấp và nước thải, BM.Kỹ thuật môi trường, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên	76,00	1	Máy đo pH, Tủ sấy, Lò nung, Bơm hút/ đẩy (áp cao), Bơm lưu lượng, Bơm con lăn, Máy khuấy từ gia nhiệt, Máy đo độ đục, Máy đo EC, Cân điện tử, Máy Spectrophotometer, Máy đo DO, Máy nén khí, Tủ hút khí độc, Tủ ủ BOD, Thiết bị đo lưu lượng khí, Máy sục nước, Máy bơm chân không, Các Mô hình: bể lắng sơ cấp, bể khử trùng Clorine, Cột lọc cát, cột lọc than, Các bộ thí nghiệm: bể lọc sinh học nhỏ giọt, xử lý yếm khí, hấp phụ của than hoạt tính, trao đổi ion, bùn hoạt tính theo mẻ, bùn hoạt tính kết hợp lắng ống,...
17	Phòng thí nghiệm Công trình xử lý chất thải rắn và khí thải - BM.Kỹ thuật môi trường, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên	57,60	1	Máy đo pH, Máy đo độ đục, Máy so màu, Tủ sấy, Máy khuấy từ gia nhiệt, Lò nung mẫu, Máy cực phổ, Máy đo khí biogas, đồng hồ đo khí biogas, ...
18	Phòng thí nghiệm Tài Nguyên Nước - BM.Tài nguyên nước, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên	280,00	1	Máng mô hình thủy lực, thiết bị thí nghiệm thủy tĩnh, Thiết bị đo mực nước và độ sâu, Thiết bị đo chất lượng nước, Bộ thí nghiệm mô hình thủy lực Bernoulli, Máy định vị toàn cầu GPS, Máy đo chất lượng nước, Thiết bị đo lưu tốc, Spectrophotometer, Máy đo độ sâu cầm tay, máy đo lưu lượng dòng chảy, Thiết bị đo mực nước và nhiệt độ, Bộ lấy mẫu bùn đáy,...
19	Phòng thực hành Tài nguyên sinh vật – BM. Khoa học môi trường, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên	57,60	1	Kính hiển vi các loại, kính lúp các loại, kính nhìn nổi các loại, Máy so màu, Máy đo pH, độ dẫn điện EC, điện thế oxy hóa khử Eh trong phòng thí nghiệm; Bút đo pH, EC ngoài đồng; Bộ chuẩn độ bằng tay; Tủ sấy, Cân điện tử 04 số lẻ, Cây khoan đất, Quyển so màu Mulsell, GPS Extra các loại, tủ lạnh,...
20	Phòng thực hành Chất lượng môi trường – BM. Khoa học môi trường, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên	57,60	1	Máy đo oxy hòa tan, Burette chuẩn độ, Tủ úm, Thiết bị đo BOD, Bếp đun, COD metter TOA, Bếp cách thủy (Autoclave), Máy so màu, máy sắc ký cation/anion, Hệ thống chưng cất đạm Kjeldahl, Máy đo độ dẫn điện, Máy đo pH, Khúc xạ kế, Máy đo độ đục, Tủ sấy, Tủ nung, Tủ úm, Cân phân tích, Máy lắc, Máy đo cường độ âm thanh, Máy đo cường độ ánh sáng,....
21	Phòng thực hành Độc học môi trường – BM. Khoa học môi trường, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên	76,00	1	Hệ thống thí nghiệm nước tĩnh, Máy so màu, Máy đo pH, Khúc xạ kế, Máy đo độ đục, Máy đo oxy hòa tan, nồi hấp tiệt trùng, máy lắc ống nghiệm, máy sắc ký khí khối phổ máy khuấy từ có gia nhiệt, tủ trữ mẫu, DO metter, tủ sấy, máy lắc ngang, lò nung, máy đo độ đục, hệ thống chưng cất đạm, máy nghiền mẫu thực vật, ...

STT	Tên phòng thí nghiệm/ phòng thực hành	Diện tích sàn sử dụng (m ²)	SL tiêu phòng	Các trang thiết bị chính
22	Phòng thực hành Trắc địa – Khoa Kỹ thuật xây dựng, Trường Bách Khoa	60,84	1	Máy kinh vi quang học, máy toàn đạc điện tử, máy định vị cầm tay, ...
23	Phòng thí nghiệm Vật liệu xây dựng – Khoa Kỹ thuật xây dựng, Trường Bách Khoa	69,25	1	Cân phân tích, bộ rây tiêu chuẩn, Bể hấp mẫu xi măng, Máy thử thấm bê tông, Máy nén bê tông, xi măng 3000/250kN kỹ thuật số tự động,
24	Phòng thí nghiệm Cơ lý đất – Khoa Kỹ thuật xây dựng, Trường Bách Khoa	120,99	1	Cân kỹ thuật, Cân điện tử, Sansor đo chuyển vị các loại, Bình tỷ trọng các loại, Búa thử bê tông, Máy nén uốn xi măng, Thiết bị đo độ biến dạng, dụng cụ Vica, Bàn dẫn và khuôn côn, Máy xuyên tĩnh, Máy nén 3 trục ELE, Máy cắt, ...
25	Phòng thí nghiệm Kết cấu công trình - Khoa Kỹ thuật xây dựng, Trường Bách Khoa	659,78	1	Hệ thống kích gia tải, Hệ thống khung thử tải kết cấu công trình,
26	Phòng thí nghiệm Công trình thủy - Khoa Kỹ thuật xây dựng, Trường Bách Khoa	332,00	5	Thiết bị đo mực nước tự ghi, Bộ thí nghiệm đo vận tốc dòng chảy, Hệ thiết bị thí nghiệm thủy lực đại cương (Bao gồm: Bàn điều khiển, Môđun thí nghiệm Venturi-meter, Môđun thí nghiệm khảo sát dòng chảy qua vòi, qua lỗ, Môđun thí nghiệm phương trình Bernoulli, Môđun khảo sát tổn thất cục bộ, Môđun khảo sát tổn thất dọc đường ống, Môđun thí nghiệm bơm, Môđun thí nghiệm thủy tĩnh, Môđun thí nghiệm Reynold), ...
27	Phòng thực hành Kỹ thuật nhiệt - Khoa Kỹ thuật cơ khí, Trường Bách Khoa	185,52	3	Wind tunnel (03 module), Wind meter, Digital stirring Hotplate, Refrigeration Study uniTS, Commercial Refrigeration Trainer, Industrial Refrigeration Trainer, Conduction Heat transfer Unit TSTCC, Convection Heat Transfer Unit TSTCC, Radiation Heat Transfer Unit TSTCC, High temperature Infrared thermometers, Digi-Sense, 12-Channel Scanning Thermometer, Contact plate Freezer TPCC, ...
28	Phòng thí nghiệm Máy và thiết bị chế biến lương thực - thực phẩm, Khoa Kỹ thuật cơ khí, Trường Bách Khoa	234,00	3	Hệ thống xác định độ căng nén, Bộ kiểm tra độ vỡ gạo, Bộ xác định tỷ trọng, Máy quang phổ so màu, Máy đo độ màu, Máy đo độ Brix, Máy lác kỹ thuật số, Máy xác định tỷ trọng kỹ thuật số, Khúc xạ kế, Kính hiển vi soi nổi, Bộ xác định độ cứng của quả, Hệ thống kiểm tra lực đa năng, Hệ thống kiểm tra đặc tính mẫu bột, Máy đo độ nhớt, Cân phân tích độ ẩm, Tủ sấy, Cân xác định tỷ trọng, Cân phân tích, Microwave Vacuum Dryer, Vacuum Flyer, Vacuum Sealer, Digital Shaker, Sample Ultrasonic

STT	Tên phòng thí nghiệm/ phòng thực hành	Diện tích sàn sử dụng (m ²)	SL tiêu phòng	Các trang thiết bị chính
				homogenier, Nozzle pressure distribution, Cooking and Concentration unit, ...
29	Phòng thực hành Ô tô máy kéo - Khoa Kỹ thuật cơ khí, Trường Bách Khoa	720,00	1	Hệ thống kiểm định Ô tô, Máy đo và kiểm tra lắp đặt góc bánh xe, Thiết bị chuẩn đoán phanh, Máy phân tích và kiểm tra động cơ, Thiết bị kiểm tra áp suất dầu hộp số, Thiết bị kiểm tra áp suất phanh, Mô hình sa bàn hệ thống đánh lửa, ...
30	Phòng thí nghiệm Bơm quạt máy nén và máy nông nghiệp – Khoa Kỹ thuật cơ khí, Trường Bách Khoa	1.416,00	1	Máy kéo MTZ, Máy kéo Yanmar, Máy gặt đập liên hợp, Máy cấy, Máy đào mương, Dàn cây cháo, Dàn cây trụ, ...
31	Phòng thực hành CAD/CAM/CNC - Khoa Kỹ thuật cơ khí, Trường Bách Khoa	720,00	3	Máy tiện CONCEPT TURN 150, Máy phay CONCEPT MILL 300, Máy ăn mòn điện cực EDM, Máy cắt dây WireCut, Máy quét mẫu Laser VIVID 910, Bàn phím điều khiển FANUC, ...
32	Phòng thí nghiệm Động lực và Điều khiển – Khoa Kỹ thuật cơ khí, Trường Bách Khoa	150,00	1	Bộ thí nghiệm Khí nén cơ bản, Bộ thí nghiệm Khí nén nâng cao, Bộ thí nghiệm Điện – Khí nén cơ bản, Bộ thí nghiệm Điện – Khí nén nâng cao, Bộ thí nghiệm điều khiển khí nén tùy động, Bộ thí nghiệm điều khiển tỉ lệ thủy lực, ...
33	Phòng thực hành Vật liệu và cơ sở thiết kế máy - Khoa Kỹ thuật cơ khí, Trường Bách Khoa	121,68	1	Máy dò khuyết tật kim loại bằng siêu âm, Máy đo độ dày bằng siêu âm, Máy đo độ cứng kim loại, Máy kéo nén, Bộ thí nghiệm Chi tiết máy, ...
34	Phòng thí nghiệm Đo lường và cảm biến - Khoa Tự động hoá, Trường Bách Khoa	60,00	1	Hệ đo lường thu thập số liệu và điều khiển trên nền tảng LabView và phần cứng National Instrument, với nhiều chuẩn kết nối như PCI, PCMCIA, USB, Wireless RF, LAN. Ngoài ra phòng còn trang bị đầy đủ các loại cảm biến ON/OFF như thu phát quang, lân cận điện dung, điện cảm, encoder,... và các cảm biến Analog như đo moment, áp suất, lực, ... Phòng còn có các Máy đo hiện song Tektronic, Máy đo nhiều kênh UCAM (80 kênh StrainGauge)
35	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật điều khiển - Khoa Tự động hoá, Trường Bách Khoa	60,00	1	Được trang bị các bộ điều khiển cơ bản của hãng Gunt Hamberge, Đức như RT010, RT020, RT030, RT040. Ngoài ra phòng còn trang bị các thiết bị điều khiển công nghiệp như XY table, Festo, Đức; Các bộ Servo Motor + Driver công nghiệp của hãng LS, Korea
36	Phòng thí nghiệm Hệ thống thông minh - Khoa Tự	60,00	1	Được trang bị các bộ xử lý ảnh tốc độ cao; Các kit thực hành IoT; Tổ hợp scan 3D công nghệ xử lý ảnh và laser; các kit thực hành hệ thống nhúng

STT	Tên phòng thí nghiệm/ phòng thực hành	Diện tích sàn sử dụng (m ²)	SL tiêu phòng	Các trang thiết bị chính
	động hoá, Trường Bách Khoa			
37	Phòng thí nghiệm Cơ điện tử - Khoa Tự động hoá, Trường Bách Khoa	60,00	1	Được trang bị hệ tay máy MiTSubishi Melfa RV_2AJ, Hệ thống sản xuất linh hoạt FMS trên nền điều khiển S7-300 và mạng Profibus-DP, các bộ thực hành điện tử tương tự và số; các bộ thí nghiệm điều khiển servo dc
38	Phòng Thực hành Tự động hóa công nghiệp và Quản lý năng lượng – Khoa Tự động hoá, Trường Bách Khoa	60,00	1	Được trang bị hệ mạng SCADA của Siemens, Đức với các cấp độ khác nhau, từ S7-400 đến tầng ASI bus; các bộ đào tạo PLC cơ bản S7-200, S7-1200. Ngoài ra phòng còn được trang bị 04 trạm thực hành quản lý năng lượng được tài trợ từ Schneider Electric Việt nam bao gồm các RTU SCADApack, Biến tần, HMI, motor AC
39	Phòng thực hành tay nghề Cơ điện tử - Tự động hóa học, Khoa Tự động hóa, Trường Bách Khoa	60,00	1	Phòng đã phát triển được một hệ Fablab đủ phục vụ cho sinh viên thực hành và sáng tạo, bao gồm máy in 3D, máy tiện CMC mini, máy phay CNC mini, máy khắc cắt Laser minni
40	Phòng thí nghiệm Công nghệ Vật liệu - Khoa Công nghệ hoá học, Trường Bách Khoa	432,84	2	Máy phân tích trọng lượng theo nhiệt độ, Máy Quang phổ ICP-OES (Máy kiểm tra thành phần nguyên tố vật liệu), Máy mài / Đánh bóng cho sự chuẩn bị mẫu, Máy đo lưu biến ngẫu lực, nghiên cứu trộn (Mixer Torque Rheometer), Máy ép phun (Injection moulding), Máy phân tích nhiệt vi sai theo nguyên lý dòng nhiệt (DSC), Thiết bị đo bề dày lớp phủ dạng cầm tay, Lò nung nhiệt độ cao, Tủ sấy, Thiết bị đo độ cứng (Hardness tester), Máy ép nóng (Lab press), Thiết bị thử nghiệm va đập vạn năng loại quả lắc, Kính hiển vi chuyên dùng (xem tổ chức tế vi vật liệu), Bộ thiết bị đo cơ tính sợi đơn, ...
41	Phòng thí nghiệm Công nghệ hoá hữu cơ – Khoa Công nghệ hoá học, Trường Bách Khoa	121,68	2	Hệ thống xác định kích thước hạt bằng laser, Automated Liquid-liquid extra, Khúc xạ kế, Bộ sắc ký bản mỏng, Bơm nhu động, Bể rửa siêu âm, Máy đo pH, Máy đo điểm nóng chảy, Cân xác định độ ẩm, Thiết bị phản ứng tổng hợp áp suất cao, Bơm chân không, Máy cô quay chân không, Tủ hút khí độc, Tủ sấy, cân phân tích các loại, tủ lạnh, ...
42	Phòng thực hành Quá trình và thiết bị công nghệ hóa học – Khoa Công nghệ hoá học, Trường Bách Khoa	121,68	2	Các mô hình thí nghiệm chiết rắn-lỏng tự động, chiết lỏng-lỏng tự động, kỹ thuật phản ứng tự động, chung cất gián đoạn điều khiển bằng tay, nghiên cứu hấp thu cột chêm, nghiên cứu nghiền rây trộn, thí nghiệm mạch lưu chất, nghiên cứu khuấy chất lỏng, Cân các loại, máy chuẩn độ, đo pH, ...
43	Phòng thí nghiệm Hệ thống điện - Khoa Kỹ thuật	90,00	1	Máy biến thế 1 chiều, Máy biến áp, Máy biến thế rò, Lưới truyền động, Module dòng rò, Trạm điều khiển rò le bảo vệ, rò le siêu tải, rò le kiểm tra đồng bộ, rò

STT	Tên phòng thí nghiệm/ phòng thực hành	Diện tích sàn sử dụng (m ²)	SL tiêu phòng	Các trang thiết bị chính
	điện, Trường Bách Khoa			le tăng giảm tần số, rò le kiểm tra điện áp, rò le chống trạm đất, Trạm làm việc di động, Máy phát đồng bộ, Các bộ rã cảm, trở, dung, Mô hình đường dây truyền tải 3 pha, phần mềm quản lý và điều khiển lưới truyền tải, ...
44	Phòng thực hành Máy điện – Khoa Kỹ thuật điện, Trường Bách Khoa	90,00	1	Các Mô hình: động cơ điện 1 chiều, xoay chiều, đồng bộ, không đồng bộ, 1 pha/3 pha, động cơ vạn năng. Mô hình máy phát điện 1 chiều, máy phát điện xoay chiều 3 pha, các mô hình tải, trở, kháng, dung, các thiết bị đo điện Labvol có kết nối máy tính, các bộ kiểm tra thứ tự pha, góc pha, độ nhiễu dạng xoắn,...
45	Phòng thí nghiệm Vật liệu điện – Khoa Kỹ thuật điện, Trường Bách Khoa	90,00	1	Các mô hình: Máy biến áp, tăng áp 22KV-60KV, phóng điện cao thế, kiểm tra độ bền vật liệu cách điện, ...
46	Phòng thực hành Tay nghề điện – Khoa Kỹ thuật điện, Trường Bách Khoa	210,00	1	Các mô hình thực tập thiết kế và bố trí điện, quấn dây động cơ các loại, máy biến áp, vận hành máy điện, các mô hình thiết bị đóng cắt hạ thế MiTSubishi, tủ ATS, tủ Buscoopge, thực tập huấn luyện lập trình tự động hóa (PLC -HMI MiTSubishi), ...
47	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật đo - Khoa Kỹ thuật điện, Trường Bách Khoa	60,00	1	Các mô hình đo đại lượng điện thông dụng, mô hình đo điện năng truyền thông, đo điện trở đất, đo điện trở cách điện, đo và kiểm tra công tơ điện, đo nhiệt độ, độ ẩm,
48	Phòng thí nghiệm Điện công nghiệp - Khoa Kỹ thuật điện, Trường Bách Khoa	120,00	1	Các mô hình thực tập các mạch điện công nghiệp, thí nghiệm điều khiển biến tần, khởi động mềm, tủ ATS ABB, điều khiển và giám sát tải cho máy cắt hạ thế ACB, điều khiển giám sát và sa thải tải bằng phần mềm chuyên ngành, mô hình giám sát và điều khiển Scada mini, ...
49	Phòng thí nghiệm Điện tử công suất và Truyền động điện - Khoa Kỹ thuật điện, Trường Bách Khoa	60,00	1	Các mô hình thực tập điện tử công suất cơ bản và nâng cao, truyền động điện bằng biến tần, thí nghiệm tự động hóa và truyền thông trên nền thiết bị Simens, ...
50	Phòng thí nghiệm Viễn thông – Khoa Điện tử Viễn thông, Trường Bách Khoa	91,26	1	Bộ thí nghiệm thông tin số cao tần, Bộ thí nghiệm thông tin analog cao tần, Máy phát tín hiệu tần số cao, Máy phát tín hiệu các loại, Máy phát hạ tần, Dao động ký các loại, Audio generator, AC Voltmeter 2chanel, Máy phát tần số, Frequency Counter, Sweep/ Funtion generator, VOM hiện số, Thiết bị ATM DSLAM 7300, dung lượng 48 port + phụ kiện, Thiết bị IP DSLAM 7302, dung lượng 96 port + phụ kiện, Thiết bị AN V5.2 Litespan 1540, dung lượng 64 line, Truyền dẫn SDH, Truyền dẫn viba, Truyền

STT	Tên phòng thí nghiệm/ phòng thực hành	Diện tích sàn sử dụng (m ²)	SL tiêu phòng	Các trang thiết bị chính
				dẫn ETU (E1 --> Ethernet), Thiết bị truyền dẫn cáp đồng HDSL, Tủ nguồn DC Saft MTP1600, Rectifier + accu, 20 GHz CW Microwave Frequency Counter/Power Meter/DVM, Power sensor các loại, ESG – RF Signal Generator 250k - 3GHZ. Option: High performance pulse modulation 1E6 (Build-in), 2+16 channel 100MHZ Mixed Signal Oscilloscope, EMC Spectrum Analyzer, Microwave Training System, Antenna Training System, Telephony Training System, ...
51	Phòng thí nghiệm FPGA & Hệ thống nhúng, Khoa Điện tử Viễn thông, Trường Bách Khoa	60,84	1	Bộ thí nghiệm FPGA & hệ thống số, Bộ kit thí nghiệm dành cho giảng dạy, Máy vi tính để bàn các loại, Multi Touch LCD Module Terasic, Altera Multimedia HSMC Card, Altera ADDA Data Conversion card, Altera HDMI Transmitter Daughter, Altera D5M5 MegaPD Camera Package, Bộ Kit TN Altera De2-115 cho giáo dục, Bộ TN Video Altera CycloneIII, Bộ TN Altera DE3 WF1009005-0038, ...
52	Phòng thí nghiệm Xử lý tín hiệu số - Khoa Điện tử Viễn thông, Trường Bách Khoa	60,84	1	Bộ thực hành xử lý tín hiệu số, Máy vi tính để bàn các loại, Kit xử lý tín hiệu số TMX320C5515 EVM-TI, Cảm biến khí gas IR25TT,
53	Phòng thực hành Vi xử lý & Vi điều khiển - Khoa Điện tử Viễn thông, Trường Bách Khoa	91,26	1	Dao động ký các loại, dao động ký 2 chùm tia, Máy tính để bàn các loại, ...
54	Phòng thực hành Kỹ năng cơ bản - Khoa Điện tử Viễn thông, Trường Bách Khoa	76,05	1	Dao động nghiệm các loại, Máy phát tần số các loại, Máy đo tần số các loại, Máy đếm tần số, Máy phát hạ tầng, Bộ nguồn Heathkit, ...
55	Phòng thực hành Mạch điện tử - Khoa Điện tử Viễn thông, Trường Bách Khoa	60,84	1	Dao động ký 1 tia các loại, Dao động nghiệm 2 chùm tia, Máy phát âm tần, Máy đo tín hiệu, Thiết bị giảng dạy điện tử NI ELVIS, Bộ thí nghiệm giảng dạy thiết kế mạch điện tử, Bộ thực hành vẽ thiết kế mạch, Kit thí nghiệm hệ thống tương tự, Đồng hồ vạn năng, Oscilloscope 2kênh/20MHz, Máy phát tín hiệu tần số thấp, Máy đo tần số, Máy vi tính để bàn các loại, Tivi Plasma, ...
56	Phòng thí nghiệm Sinh học phân tử - BM.CNSH Phân tử, Viện Công nghệ sinh học và Thực phẩm	150,00	2	Máy giải trình tự ABI 3130, Máy tổng hợp Oligo, Máy quang phổ bán tự động Beckman Coulter 640 Lnc, Hệ thống tinh sạch, ly trích DNA tự động Magrations System 12GC, Máy Real time PCR ABI 7000, Máy nhân bản gen, Máy PCR gradient + accessories iCycler Thermal Cycler, Hệ thống fast

STT	Tên phòng thí nghiệm/ phòng thực hành	Diện tích sàn sử dụng (m ²)	SL tiêu phòng	Các trang thiết bị chính
				PCR gradien C1000, Hệ thống phân tích và chụp gel GelDoc XR, Máy khử Ion, Máy sấy khô-ly tâm chân không Concentrator plus, Máy nghiền vi mẫu bằng bi ReTSch 2000 GmbH, Quang phổ kế UV Vis, Hệ thống Microarray BioOdyssey, Buồng cấy vô trùng cấp 2, ...
57	Phòng thí nghiệm Protein và sản phẩm tự nhiên - BM.CNSH Phân tử, Viện Công nghệ sinh học và Thực phẩm	208,00	4	Hệ thống điện di Protein, RNA, DNA tự động, Hệ thống phân tích và chụp ảnh gel Gel Doc XR, Hệ ly trích béo. SOXTEC 2045, Quang phổ kế UV Vis, Hệ thống sắc ký tinh sạch ái lực protein, Hệ thống điện di 2D, Hệ thống phân tích protein dựa vào điểm đẳng điện, Hệ thống sắc ký lỏng cao áp tự động dùng để tinh sạch protein, Hệ thống sắc ký lỏng SP-streamline, Hệ thống phân tích gel điện di 1 chiều và 2 chiều VersalDoc Imaging System, Hệ thống sấy đông khô – Freeze dryer, Hệ thống sấy phun – Dray dryer, Máy đồng hoá áp suất cao, Hệ thống ly trích chất béo, Hệ thống vô cơ hoá mẫu, Hệ thống phân tích đạm, ..
58	Phòng thí nghiệm công nghệ gen thực vật - BM.CNSH Phân tử, Viện Công nghệ sinh học và Thực phẩm	181,20	3	Tủ ủ cấy mô VoTSch VB074 nuôi cấy mô thực vật có điều chỉnh nhiệt độ ẩm độ, máy đo dòng chảy tế bào Partec CyFlow® PA phân tích đa bội thể tự động, máy nhân bản gen ptc 200, hệ thống phát hiện đột biến DCode Universal Mutation Detection System, máy đo độ quang hợp, thiết bị đo hô hấp trái cây ADC 2250, máy đo cường độ sáng4JF102188, quang phổ kế UV Vis, buồng cấy vô trùng cấp 2, ...
59	Phòng thí nghiệm Hóa sinh thực phẩm - BM.CNSH Phân tử, Viện Công nghệ sinh học và Thực phẩm	96,00	2	Máy lắc ổn nhiệt có làm lạnh, Máy ly tâm lạnh, Máy sấy chân không, Quang phổ kế UV Vis, Hệ thống vô cơ hoá mẫu, Hệ thống phân tích đạm, Buồng cấy vô trùng cấp 2, Bộ cô quay chân không RV5, Hệ thống phân tích xơ VELP, Máy đo cấu trúc thịt, cá TA.Xtplus, Hệ ly trích béo SOXTEC 2045, Máy so màu CM-3500D, ...
60	Phòng thí nghiệm Vi Sinh vật – BM.CNSH Vi Sinh vật, Viện Công nghệ sinh học và Thực phẩm	310,80	4	Kính lúp soi nổi có hệ thống camera kỹ thuật số, Quang phổ kế UV Vis, Máy theo dõi phát triển Vi sinh BIOCREEN, Bộ Vi thao tác Eppendorf – injectman NI 2 – Patchman- NP – TranfertMan NK2, Máy định danh vi sinh vật Biolog, Tủ ủ CO ₂ Sanyo, Máy đếm khuẩn lạc, Hệ thống lên men 80 lít Bioreactor Semi auto, Buồng cấy vô trùng cấp 2,...
61	Phòng thí nghiệm Công nghệ sinh học thực phẩm - BM.CNSH Vi Sinh vật, Viện Công nghệ sinh học và Thực phẩm	238,64	5	Hệ thống cắt lát tế bào, Quang phổ kế UV Vis, Thùng ủ lên men bề mặt, Máy đếm khuẩn lạc, Máy ép viên Deasung Hàn Quốc, Hệ thống lọc ép khuôn bản, Máy đồng hoá áp suất cao Avestin, Kính hiển vi huỳnh quang tương phản pha Leica Microsystems, Máy ly tâm liên tục CEPA LE, Máy đo độ ẩm hạt, Thiết bị phân tích bia Alcoalyzer đo tỷ trọng, Máy ly tâm lạnh, Buồng cấy vô trùng cấp 2,...

STT	Tên phòng thí nghiệm/ phòng thực hành	Diện tích sàn sử dụng (m ²)	SL tiêu phòng	Các trang thiết bị chính
62	Phòng thực hành Hóa vô cơ - Phân tích - BM. Sư phạm Hóa học, Khoa Sư phạm	146,25	2	Cân điện tử, Cân kỹ thuật các loại, Cân phân tích, Máy đo pH, Máy đo pH cầm tay, Máy đo độ dẫn, độ muối TDS, Máy đo oxi hòa tan, Máy đo độ đục để bàn, Máy quang phổ UV-Vis, Điện cực oxi hóa khử cho máy, Máy khuấy từ các loại, Máy đo độ dẫn điện YSI, Tủ hút khí độc, Máy ly tâm, Tủ lạnh các loại, Cân kỹ thuật, Máy hút chân không, Máy bơm hút chân không, Hệ thống lọc chân không DOA, Tủ sấy OVEN, ...
63	Phòng thực hành Hóa cơ sở - Hoá Lý, BM. Sư phạm Hóa học, Khoa Sư phạm	87,75	1	Cân kỹ thuật các loại, Máy đo độ dẫn, độ muối để bàn, Điện cực đo độ dẫn, Bài thí nghiệm phương trình Nerst, Động học nghịch đảo đường, Xác định nhiệt trung hòa ghép nối máy tính, Hằng số phân ly ghép nối máy tính, Máy đo pH để bàn Colepalmer, Máy khuấy từ Velp, Tủ sấy UM400, Bể điều nhiệt Julabo, Tủ hút khí độc, Bơm hút chân không Cole palma, Cân 3 số lẻ ML203, Máy đo quang phổ tử ngoại khả kiến, Thiết bị đo sức căng bề mặt, Bộ xác định điểm đông đặc, Máy phân tích điện hóa đa năng, Bể rửa siêu âm 410, Máy đo độ dẫn điện SevenCompact, Cuvet Polimerter 100mm, ...
64	Phòng thí nghiệm Hóa sinh - Hữu cơ, BM. Sư phạm Hóa học, Khoa Sư phạm	87,75	1	Máy đo điểm nóng chảy, Khúc xạ kế cầm tay, Bộ chung cất đậm 500 ml, Bộ chung cất Keijdal, Hệ thống trích béo, Tủ ấm BOD TS606/2, Máy đun bình cầu Thermosi, Tủ sấy UM400, Tủ hút khí độc tự chế, Máy cô quay đúng HahnShin, Máy cô quay R200 Buchi, Bể làm lạnh tuần hoàn RW1025R, Bơm chân không V700 Buchi, Bộ kiểm soát chân không V850 Buchi, Soxhlet EM 1000, Bếp đun cách thủy 6 chỗ, Tủ lạnh Toshiba, ...
65	Phòng thực hành Phương pháp Giảng dạy Hoá học - BM. Sư phạm Hóa học, Khoa Sư phạm	117,00	1	Tủ sấy Unerver, Tủ hút khí độc, Tủ lạnh SANYO, Bộ thiết bị dụng cụ thí nghiệm lớp 10, 11 và 12, ...
66	Phòng thí nghiệm Thực Vật - BM. Sư phạm Sinh học, Khoa Sư phạm	81,00	1	Kính hiển vi Sinh học các loại, Kính hiển vi có gắn Camera digital, Kính lúp các loại, Tủ lạnh các loại, Tivi, Camera digital Olympus C-5050, Máy chiếu vật thể các loại, Cân điện tử AND (EK-200i), Máy lắc Balan, Bộ dụng cụ thí nghiệm kỹ thuật hiển vi, Bài thí nghiệm hô hấp lá, Bài thí nghiệm thủy phân glucoza, Bộ thí nghiệm ức chế enzyme, Cân điện tử 1 số lẻ, Cân kỹ thuật (tối thiểu 1g), Tủ sấy Ecocell 55, Máy ly tâm Universal, Máy vi tính để bàn, Kính lúp có gắn camera Motic, Kính hiển vi Nikon E200 có ống kính vẽ, Máy đo cây, ...

STT	Tên phòng thí nghiệm/ phòng thực hành	Diện tích sàn sử dụng (m ²)	SL tiêu phòng	Các trang thiết bị chính
67	Phòng thí nghiệm Động vật - BM. Sư phạm Sinh học, Khoa Sư phạm	81,00	1	Kính hiển vi một thị kính Oserver, Kính hiển vi soi nổi NIKON SMZ1 có ống kính vẽ, Ống kính vẽ NIKON, Kính hiển vi Olympus CX 41 có kết nối camera, Tivi Sony 21inch, Kính lúp Motic có Camera, Kính hiển vi Motic có Camera kết nối máy tính, Bộ chuyển hình ảnh sang máy tính Optika, Tủ bảo quản kính hiển vi, Tủ lạnh HITACHI 335L, Máy chiếu vật thể Samsung, Máy chiếu Overhead ELMQ, Máy vi tính để bàn các loại, Máy đo pH cầm tay ORION,...
68	Phòng thí nghiệm Sinh lý động vật - BM. Sư phạm Sinh học, Khoa Sư phạm	87,75	1	Kính hiển vi sinh học, Kính hiển vi cố gắn camera, Các mô hình giải phẫu người và động vật, Máy động ký, Máy quang phổ so màu, Máy ly tâm, Tủ ủ, Tủ sấy, Máy hấp vô trùng, Tủ cấy, Cân kỹ thuật, Máy khuấy từ, Tủ lạnh, Máy chiếu và màn chiếu, Các hóa chất, dụng cụ, dụng cụ thủy tinh và micropipette, ...
69	Phòng thực hành Phương pháp giảng dạy Sinh học - BM. Sư phạm Sinh học, Khoa Sư phạm	87,75	1	Kính hiển vi 1 thị kính các loại, Kính hiển vi 2 thị kính các loại, Tủ lạnh Sanyo 180 lít, Đầu VCD Darling 999, Tivi Sony, Bộ Kính hiển vi nối camera kỹ thuật số, Máy chiếu Projector, Máy vi tính để bàn, Máy in laser, ...
70	Phòng thực hành Vật lý Đại cương (Cơ-Nhiệt, Điện-Điện tử -Quang và hạt nhân) - BM. Sư phạm Vật lý, Khoa Sư phạm	279,95	3	Dao động nghiệm GOS-622G, Các bài thí nghiệm: Lực của e chuyển động từ trường, Định luật Biot-SvarTS-Lapalac, Phần điện & điện từ, Điện thực hành, Dao động ký hai tia các loại, Bộ giao tiếp Pasco CI-7599 US, Bộ giao tiếp Pasco CI-7599 US, Các bài thí nghiệm: Định luật Coulomb đo cân xoắn, Định luật Coulomb về tĩnh điện, Đo tỉ số e/m, Điện phân theo Hofman, Đo Từ trường Tesla kế, đo moment quán tính, Hiệu ứng con quay, Hiệu ứng nhiệt, hiện tượng bức xạ nhiệt, khảo sát sóng cơ học, khảo sát sóng âm, đo hằng số hấp dẫn, quá trình nhiệt động, đo sức căng mặt ngoài, độ dẫn nhiệt, Máy vi tính để bàn, Bơm hút chân không+mâm chuông, Các bài thí nghiệm: Định luật Lambert, Đo vận tốc ánh sáng bằng laser, đo bước sóng ánh sáng giao, Hiện tượng giao thoa, hệ thống nhiễu xạ qua khe hở, hệ thống khúc xạ + phân cực, Quang phổ và Giác kế, Kính thiên văn Celestron, Kính Thiên văn 1400150 EQ, ...
71	Phòng thực hành Phương pháp Giảng dạy Vật lý (Vật lý Phổ thông) - BM. Sư phạm Vật lý, Khoa Sư phạm	81,00	1	Máy thu hình vật thể, Máy chiếu tích hợp, Máy chiếu Projector, Các bài thí nghiệm: Đệm không khí ghép với máy, Investigating of Loren, Điện-Electricity, Quang hình học, Bộ vali giao diện tin học hóa, Máy in Laser, Máy chóp tần số P-87001-37, Thiết bị tương tác thông minh eBea, ...
72	Phòng thực hành Phương pháp giảng	43,20	2	Máy toàn đạc điện tử các loại, Máy kinh vĩ điện tử, Máy thủy bình các loại, ...

STT	Tên phòng thí nghiệm/ phòng thực hành	Diện tích sàn sử dụng (m ²)	SL tiêu phòng	Các trang thiết bị chính
	dạy Địa lý, BM. Sư phạm Địa lý, Khoa Sư phạm			
73	Phòng thí nghiệm Môi trường thủy sản – Khoa Thủy sinh học ứng dụng, Trường Thủy sản	659,97	5	Máy khuấy từ, Máy lắc ống nghiệm, Máy lắc mẫu, Tủ sấy, Lò vi sóng chân không, Nồi đun cách thủy, Máy nghiền mẫu, Hệ thống công phá mẫu Kejdalh, Tủ lạnh, Tủ mát, Tủ BOD, Máy đo pH, Máy đo đa chỉ tiêu, Máy so màu quang phổ, Máy so màu các loại, Refractophotometer, Hệ thống đo áp suất oxy trong chai mẫu BOD, Hệ thống Dianalysis, Hệ thống sắc ký ion, Máy cất nước, Máy đo độ đục cầm tay, Bộ lọc chân không, Cân kỹ thuật, Cân phân tích các loại, ...
74	Phòng thực hành Thủy sinh vật và Nguồn lợi thủy sản - Khoa Thủy sinh học ứng dụng, Trường Thủy sản	154,98	3	Kính lúp các loại, kính hiển vi sinh học, kính hiển vi lập thể, Máy phát TF, Tủ đông các loại, Tủ âm sâu, Nồi hấp tiệt trùng, Tủ cấy vô trùng, Tủ mát, Tủ sấy, Tủ ẩm, Máy ly tâm, bộ máy ảnh kỹ thuật số chuyên dùng, Rada hàng hải tầm xa 36 hải lý, màn hình 10 Inches, Máy đo sâu, Máy định vị, Máy đo tốc độ dòng chảy, Khúc xạ kế, Máy thông tin liên lạc tầm trung, ...
75	Phòng thí nghiệm Sinh lý và Dinh dưỡng thủy sản - Khoa Dinh dưỡng và chế biến thủy sản, Trường Thủy sản	340,68	7	Máy so màu quang phổ, Microplate reader, Máy điều khiển nhiệt độ, Lò vi sóng, Kính nhìn nổi, Kính hiển vi 1 mắt, Kính hiển vi 2 mắt, Máy rửa, Bộ điện di, Máy đo áp suất thẩm thấu, Máy so màu, Máy lắc, Máy đo độ mặn, Máy đo pH, Máy khuấy từ, Máy nghiền mẫu, Máy đếm tảo, Buồng đếm tảo, Buồng đếm hồng cầu, Pipette các loại, Hệ thống LC/MS/MS (API 3000), Hệ thống HPLC (Shimadzu), Cân kỹ thuật, Cân phân tích, Tủ đông âm sâu -80 độ C, Tủ đông -20 độ C, Tủ hút, Hệ thống cô quay chân không, Máy ly tâm, Micropipette các loại, ...
76	Phòng thực hành chế biến thủy sản - Khoa Chế biến thủy sản, Trường Thủy sản	123,84	3	Bàn fillet, máy xay thịt, dao thớt chuyên dụng để thực hiện fillet thủy sản; các dụng cụ bằng kim loại, nhựa, gỗ phục vụ thực hành chế biến thủy sản
77	Phòng thí nghiệm bệnh học thủy sản, Khoa Bệnh học thủy sản, Trường Thủy sản	392,08	13	Kính hiển vi các loại, kính hiển vi 10 vị trí quan sát, kính hiển vi phản pha, kính hiển vi huỳnh quang, kính hiển vi vi phẫu, kính hiển vi soi nổi, tủ ủ âm, tủ cấy vô trùng, tủ lạnh, tủ mát, tủ âm sâu, máy đo Oxy, máy đo pH, Nồi hấp tiệt trùng autoclave các loại, tủ đông, máy PCR các loại, máy ly tâm, máy lắc ống nghiệm, lò vi sóng microwave, cân điện, nguồn điện di, máy chụp hình Gel Doc XR system, nguồn điện di, buồng điện di các loại, máy xử lý mẫu, máy đúc khối, máy làm lạnh, Water bath, máy cất vi mẫu,

STT	Tên phòng thí nghiệm/ phòng thực hành	Diện tích sàn sử dụng (m ²)	SL tiêu phòng	Các trang thiết bị chính
				máy nhuộm mẫu, máy ly tâm lạnh, ly tâm siêu tốc, Bộ chuyển gen bằng màng xung điện, hệ thống quang phổ, buồng thao tác sinh học, hệ thống khuếch đại gen, máy trộn vortex, máy nghiền khô, lò lai phân tử, hệ thống phân tích ảnh gel, máy khuấy từ, cân phân tích các loại, DNA Vacuum concentration system (gồm Vacuumbrand GMBH), Hệ thống chuyển màng, Hệ thống giải trình tự AND (với máy tính và máy in màu), ...
78	Phòng thực hành kỹ thuật rau hoa quả và cảnh quan, Khoa Sinh lý-Sinh hóa, Trường Nông Nghiệp	62,51	1	Dụng cụ, công cụ cầm tay phục vụ cho thực hành kỹ năng xử lý kỹ thuật rau, hoa, quả và cảnh quan môi trường, ...
79	Phòng thí nghiệm Dinh dưỡng và hình thái cây trồng – Khoa Khoa học cây trồng, Trường Nông Nghiệp	128,00	2	Hệ thống công phá đạm; Máy quang phổ kế kiểm tra chất lượng dinh dưỡng khoáng trong cây trồng, Máy đo độ Brix, Máy quang phổ (Spectrometer), Cân phân tích, Máy đo pH, Máy đo EC, Máy đo TDS, Tủ sấy, Lò nung, Bộ chung cất đạm Kjeldahl, Cân phân tích 4 số lẻ, Lò nung, Máy đo diện tích lá, Máy đo nồng độ oxy hòa tan, Máy đo nồng độ khí CO ₂ , Nồi hấp tiệt trùng (Autoclave), Tủ an toàn sinh học, ...
80	Phòng thí nghiệm Nấm ăn và Dược liệu - BM.Khoa học cây trồng, Trường Nông Nghiệp	70,00	1	Tủ cấy vi sinh (Biological safety cabinet), Nồi hấp tiệt trùng (Autoclave-sterillizer), phòng nuôi cấy, máy đo pH, bếp đun,...
81	Phòng thí nghiệm Sinh lý thực vật, Khoa Sinh lý - Sinh hóa, Trường Nông Nghiệp	112,00	1	Thiết bị phân tích vitamin C, đường tổng số, Máy đo quang phổ Spectrophotometer, Waterbath, Máy đo diện tích lá, Hô hấp kế Warburg, Máy vi tính và phần mềm kiểm soát, Hệ thống đo hô hấp gồm: Bình cầu và tế bào quang điện đo O ₂ , Tế bào quang điện đo nhiệt độ, Các ADAM dẫn truyền tính hiệu vào máy vi tính, Bơm khí (air pumps), Kính hiển vi sinh học các loại, Tủ sấy, Cân phân tích, Chậu sắc ký, Máy nghiền lá, Manometer, ...
82	Phòng thí nghiệm Sinh hóa, Khoa Sinh lý - Sinh hóa, Trường Nông Nghiệp	146,40	2	Máy quang phổ, Bể điều nhiệt, Máy đông khô, Máy sắc ký khí, Các loại cân điện tử, Máy đo pH các loại, Máy ly tâm lạnh, Tủ sấy, Tủ lạnh, Máy lactic, Hệ thống ly trích chất béo, Máy cô quay chân không, Hệ thống xác định hàm lượng xơ, Hệ thống chung cất đạm, Nồi hấp thanh trùng (Autoclave), Tủ hút,...
83	Phòng thí nghiệm Nuôi cấy mô và tế bào thực vật, Khoa Sinh lý - Sinh hóa,	122,00	3	Các loại cân phân tích, Máy đo pH, Tủ làm tối, Tủ cấy, Các loại tủ sấy, Tủ lạnh, Máy lactic, Máy ly tâm lạnh, Nồi hấp thanh trùng nhiệt ướt, Micropipette các loại, Các loại bình định mức, keo và lọ nuôi mẫu cấy, Đĩa petri, Bếp điện từ, Microwave, Hệ thống

STT	Tên phòng thí nghiệm/ phòng thực hành	Diện tích sàn sử dụng (m ²)	SL tiêu phòng	Các trang thiết bị chính
	Trường Nông Nghiệp			đèn huỳnh quang, Kính hiển vi soi nổi, Kính hiển vi sinh học, Phòng tăng trưởng, ...
84	Phòng thí nghiệm Di truyền chọn giống - Khoa Di truyền giống nông nghiệp, Trường Nông Nghiệp	144,00	2	Kính hiển vi sinh học, Kính hiển vi đảo pha, Máy cắt lát, Máy tán mẫu, Máy ly tâm lạnh, Máy PCR, Các thiết bị điện di DNA, Protein, Máy đo pH, Máy đo DO,...
85	Phòng thí nghiệm Chọn giống và ứng dụng Công nghệ sinh học - Khoa Di truyền giống nông nghiệp, Trường Nông Nghiệp	168,00	2	Kính hiển vi, Máy ly tâm, Máy đo quang phổ, Máy đo hàm lượng protein, Máy đo độ mặn, Máy đo độ cứng, Bộ điện di protein một chiều/hai chiều, Máy PCR, Nồi hấp tiệt trùng Autolave, Máy khuấy từ, Tủ sấy, Tủ lạnh, Máy quang phổ, Máy lắc, Cân các loại, Máy ly tâm lạnh, Máy chụp hình gel, Máy đo DO, Máy đo pH, ..
86	Phòng thí nghiệm Bệnh cây - Khoa Bảo vệ thực vật, Trường Nông Nghiệp	160,00	2	Kính hiển vi huỳnh quang, Kính lúp, Kính hiển vi sinh học, Tủ sấy khô, Máy ly tâm, Máy đông khô, Tủ đông, Tủ lạnh, Tủ thanh trùng ướn, Tủ úm, Tủ cấy, Máy lắc, Cân điện tử, ...
87	Phòng thí nghiệm Côn trùng - Hóa bảo vệ thực vật, Khoa Bảo vệ thực vật, Trường Nông Nghiệp	128,00	2	Tủ hút, Tủ lạnh, Tủ úm, Kính hiển vi sinh học, Kính lúp, Tủ sấy côn trùng, ...
88	Phòng thí nghiệm Phòng trừ sinh học – Khoa Bảo vệ thực vật, Trường Nông Nghiệp	126,00	2	Tủ úm, máy ly tâm, kính lúp, tủ lạnh, tủ đông, cân điện tử, máy cô quay, tủ cấy, KHV, tủ thanh trùng khô, autoclave, lò vi sóng, máy lắc, tủ lạnh, tủ đông -40C, tủ đông -35oC, lò vi sóng, tủ cấy, cân điện tử, máy PCR...
89	Phòng thí nghiệm Vi sinh vật đất - Khoa Khoa học đất, Trường Nông Nghiệp	96,00	2	Hệ thống chạy điện di, Hệ thống chụp hình gel, Hệ thống đồng nhất mẫu, Tủ cấy, Tủ đông, Tủ lạnh, Máy lắc, Lò vi sóng, Cân phân tích 4 số lẻ, Kính hiển vi, Hệ thống PCR, Hệ thống real time PCR, Máy quang phổ, Máy ly tâm, Hệ thống nước khử khoáng DI và Máy tiệt trùng, Tủ sấy, ...
90	Phòng thí nghiệm Vật lý đất - Khoa Khoa học đất, Trường Nông Nghiệp	106,40	2	Máy lắc xoay vòng, hệ thống lắng, ống hút Robinson di động: phân tích thành phần cơ giới đất; Bộ khoan khảo sát đất; Bộ khoan và ring lấy mẫu nguyên thủy: phân tích dung trọng, độ xốp của đất; Hệ thống ống đo tính thấm bão hòa của đất (Ksat); Máy đo độ chặt của đất; Tỷ trọng kế Pycnometer; Máy rây các cấp hạt; Hệ thống sanbox, tensiometer và nồi nén áp suất: xác định các dạng ẩm độ, lượng nước trong đất, lực giữ nước của đất; Hệ thống đo tính thấm ngoài đồng (single ring và double ring); Thiết bị đo tính dẻo của đất; Hệ thống rây ướn và rây khô: phân tích

STT	Tên phòng thí nghiệm/ phòng thực hành	Diện tích sàn sử dụng (m ²)	SL tiêu phòng	Các trang thiết bị chính
				độ bền cấu trúc đất; Hệ thống bếp đun cách thủy; Tủ sấy; Cân điện tử; ...
91	Phòng thí nghiệm Hóa học đất - Khoa Khoa học đất, Trường Nông Nghiệp	208,00	1	Máy hấp thu nguyên tử; Máy quang phổ so màu UV-VIS; Hệ thống công phá mẫu; Hệ thống chung Kjeldahl; Máy lắc ngang; Máy ly tâm tốc độ cao; Hệ thống nước khử khoáng DI, Tủ sấy; Máy đo pH, EC, độ mặn, độ Brix; Tủ ủ; Bếp cách thủy;...
92	Phòng thí nghiệm Dinh dưỡng vật nuôi và Công nghệ thức ăn - Khoa Chăn nuôi, Trường Nông Nghiệp	144,00	3	Hệ thống công phá đạm, Hệ thống phân tích xơ, Máy quang phổ kế kiểm tra chất lượng tinh dịch heo, Máy đo độ dai của thịt, tủ sấy, tủ hút khí độc, tủ ẩm, lò nung, tủ lạnh, máy lắc, chưng cất đạm, máy đo năng lượng, máy nghiền mẫu, máy so màu, cân điện tử, máy đo pH, ...
93	Phòng thí nghiệm Cơ thể và Sinh lý vật nuôi - Khoa Chăn nuôi, Trường Nông Nghiệp	144,00	2	Mô hình cơ thể học vật nuôi, Máy xét nghiệm huyết học, Máy đo điện tâm đồ, Tâm động ký, Phế dung kế, Hệ thống gây mê tiểu gia súc, ...
94	Phòng thí nghiệm Công nghệ sinh học động vật và Sinh học phân tử - Khoa Chăn nuôi, Trường Nông Nghiệp	128,00	3	Hệ thống điện di DNA, Máy giải trình tự DNA, Máy đọc gel, Hệ thống đồng nhất mẫu, Hệ thống phân tích chất lượng tinh, Tủ an toàn sinh học, ...
95	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật nuôi gia súc, Khoa Chăn nuôi, Trường Nông Nghiệp	144,00	1	Máy phân tích sữa tự động, Hệ thống nuôi cấy vi khuẩn kỵ khí, Thiết bị xác định động dục bò, Máy đo độ dày mỡ lưng heo, Máy đếm khuẩn lạc, ...
96	Phòng thí nghiệm Dược lý Thú y - Khoa Thú Y, Trường Nông Nghiệp	128,00	2	Máy cô quay, Hấp tiệt trùng (Autoclave), Tủ sấy khô, Fumehood, Tủ lạnh, Tủ mát, Tủ ẩm, Tủ sấy, Máy phân tích định lượng định tính và định lượng kháng sinh, Cân điện tử, Máy đếm khuẩn lạc, ...
97	Phòng thí nghiệm Thú y cơ sở - Khoa Thú Y, Trường Nông Nghiệp	112,00	2	Kính hiển vi quang học, Máy huyết học, Máy sinh hóa nước tiểu, Máy đo tỷ khối huyết cầu, Máy đếm khuẩn lạc, Nồi hấp tiệt trùng, Tủ sấy nhiệt độ cao, Tủ cấy, Máy ly tâm, Tủ ẩm có lắc, Tủ lạnh, Máy khử trùng ướt, Waterbath, Lò vi sóng, Buồng cấy vô trùng, Cân điện tử, Máy khuấy từ, Máy lắc, ...
98	Phòng thí nghiệm Thú y chuyên ngành - Khoa Thú Y, Trường Nông Nghiệp	256,00	2	Kính hiển vi sinh học, Kính hiển vi huỳnh quang, Kính hiển vi nền đen, Máy quang phổ UV-VIS, Máy đọc gel, Bộ điện di, Máy sinh hóa máu, Nồi hấp tiệt trùng (Autoclaver), Tủ sấy, Tủ mát, Tủ lạnh, ...
99	Bệnh xá Thú y thực hành - Khoa	380,50	1	Máy X-quang, Autoclaver, Kính hiển vi quang học, Máy Elisa, Máy PCR, Máy ly tâm lạnh, Tủ đông, Tủ

STT	Tên phòng thí nghiệm/ phòng thực hành	Diện tích sàn sử dụng (m ²)	SL tiêu phòng	Các trang thiết bị chính
	Thú Y, Trường Nông Nghiệp			an toàn sinh học, Mát lác Vortex, Tủ âm, Tủ âm CO ₂ , Tủ sấy, Cân điện tử, Máy cắt vi mẫu, Tủ hấp parafin, Máy mài dao tự động, Tủ cấy vi trùng, Tủ lạnh, Máy đo pH, ...
100	Phòng thí nghiệm Quá trình và thiết bị Công nghệ thực phẩm - BM. Công nghệ thực phẩm, Viện Công nghệ sinh học và Thực phẩm	224,00	2	Hệ thống kết nối máy tính và dụng cụ đo, Hệ thống cô đặc chân không, Máy nghiền thịt, Hệ thống ép nước quả, Máy chế biến thực phẩm đa năng, Hệ thống chiên chân không, ...
101	Phòng thí nghiệm Công nghệ sau thu hoạch - BM. Công nghệ thực phẩm, Viện Công nghệ sinh học và Thực phẩm	192,00	4	Hệ thống kho lạnh, Tủ cấp đông, Máy bóc vỏ trái, Máy bóc vỏ khoai tây, Hệ thống ép nước quả, Máy chế biến thực phẩm đa năng, ...
102	Phòng thí nghiệm phát triển sản phẩm và An toàn thực phẩm - BM. Công nghệ thực phẩm, Viện Công nghệ sinh học và Thực phẩm	160,00	2	Tủ xông khói, Tủ sấy, Thiết bị đo cấu trúc, Thiết bị sấy phun, Thiết bị đo độ nhớt, ...
103	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Sinh học thực phẩm - BM. Công nghệ thực phẩm, Viện Công nghệ sinh học và Thực phẩm	112,00	2	Tủ ủ, Thiết bị lắc vi sinh, Tủ cấy tiệt trùng, Kính hiển vi các loại, Hệ thống HPLC, Thiết bị ly tâm lạnh, Tủ ủ CO ₂ , ...
104	Phòng thí nghiệm Sinh hoá, Viện Nghiên cứu Phát triển Đồng bằng Sông Cửu Long	64,00	1	Cân điện tử các loại, bơm hút chân không, bếp đun, máy lắc, máy khuấy từ, Pipette các loại, tủ lạnh, máy ly tâm, ...
105	Phòng thí nghiệm chuyên sâu, Phòng Quản lý Khoa học	221,00	12	Máy cực phổ, Hệ thống quang phổ hấp thụ nguyên tử, Cột sắc ký các loại, Tủ hút khí độc, Tủ mát, Cân phân tích các loại, Máy quang phổ, Đầu dò huỳnh quang, Hệ thống chiết Soxhlet, Hệ thống Kjeldahl bán tự động, Máy giải trình tự động, Nồi lên men, Máy sắc ký lỏng cao áp, Hệ thống tinh lọc protein tự động, Máy chu kỳ nhiệt (PCR), Máy phân tích Acid Amino tự động, Máy khử ion nước, Máy chụp hình gel ADN, Bộ nguồn điện di, Máy chụp hình

STT	Tên phòng thí nghiệm/ phòng thực hành	Diện tích sàn sử dụng (m ²)	SL tiểu phòng	Các trang thiết bị chính
				Polaroid, Thiết bị phá mẫu bằng vi sóng, Máy sắc ký lỏng cao áp (HPLC-MS), Bơm chân không, Máy phân tích nguyên tố CHONS, Máy ly tâm lạnh, Máy ly tâm các loại, Bơm định lượng, Bộ cô quay chân không, Tủ sấy, Tủ đông sâu, Máy lắc ống nghiệm, Nồi hấp tiệt trùng, Buồng cấy vô trùng, Bể rửa siêu âm, Tủ lạnh, Micropipette các loại, ...
106	Phòng thực hành máy tính, Trường Bách Khoa	182,52	3	Máy tính học viên, máy tính giáo viên và phần mềm chuyên dùng các ngành Trường Bách Khoa
107	Phòng thí nghiệm Mô phỏng và Tối ưu hóa - Khoa Quản lý công nghiệp, Trường Bách Khoa	60,84	2	Máy tính học viên, máy tính giáo viên và phần mềm mô phỏng chuyên dùng, ...
108	Phòng thực hành Tin học chuyên ngành - Khoa CNPM – Trường CNTT& Truyền thông	216,00	3	03 tiểu phòng thực hành tin học trực thuộc, với quy mô bình quân: 41 máy tính/phòng.
109	Phòng thực hành Tin học cơ sở - Khoa Công nghệ Thông tin, Trường CNTT& Truyền thông	216,00	3	03 tiểu phòng thực hành tin học trực thuộc, với quy mô bình quân: 41 máy tính/phòng.
110	Phòng THMT Chất lượng cao – Trường CNTT& Truyền thông	288,00	2	02 tiểu phòng học lý thuyết kết hợp thực hành tin học trực thuộc, với quy mô bình quân: 41 máy tính xách tay/phòng.
111	Phòng thí nghiệm Mạng máy tính, truyền thông di động và dữ liệu lớn - Khoa Mạng Máy tính và Truyền thông, Trường CNTT& Truyền thông	216,00	3	Bao gồm: 02 tiểu phòng thực hành tin học trực thuộc, với quy mô bình quân: 41 máy tính/phòng và 01 tiểu phòng truyền thông di động gồm: Điện thoại di động Apple iOS (04), máy tính Apple iMac (03), Máy tính Dell Optilex (13), máy tính bảng Apple iOS iPad (02), Notebook Apple Macbook (02), thiết bị, dụng cụ phụ trợ khác.
112	Phòng thí nghiệm Hệ thống thông tin tích hợp - Khoa Hệ thống thông tin, Trường CNTT& Truyền thông	204,00	2	02 tiểu phòng thực hành tin học trực thuộc, với quy mô bình quân: 41 máy tính/phòng.

STT	Tên phòng thí nghiệm/ phòng thực hành	Diện tích sàn sử dụng (m ²)	SL tiểu phòng	Các trang thiết bị chính
113	Phòng thí nghiệm Thị giác máy tính và Xử lý ảnh - Khoa Khoa học máy tính, Trường CNTT& Truyền thông	180,00	2	02 tiểu phòng thực hành tin học trực thuộc, với quy mô bình quân: 41 máy tính/phòng.
114	Phòng thực hành Tin học ứng dụng - Khoa Tin học ứng dụng, Trường CNTT& Truyền thông	360,00	5	05 tiểu phòng thực hành tin học trực thuộc, với quy mô bình quân: 41 máy tính/phòng.
115	Phòng thực hành máy tính Trường Kinh tế	168,48	2	Gồm 95 (47+48) máy học viên và 02 máy giáo viên, máy in, ...
116	Phòng thực hành máy tính, Khoa Khoa học xã hội và nhân văn	93,60	1	40 máy tính học viên
117	Phòng Chuyên đề, Khoa Sau Đại học	90,00	1	40 máy tính học viên
118	Xưởng thiết bị trường học, Trung tâm nghiên cứu và ứng dụng công nghệ, Trường Bách Khoa	1668,00	1	Máy tiện, máy phay, máy bào, máy công cụ khác, ...
119	Xưởng thực tập sản xuất thử nghiệm lên men bia, Viện Công nghệ sinh học và thực phẩm	512,40	1	Hệ thống dây chuyền sản xuất lên men bia và các thiết bị, dụng cụ phụ trợ.
120	Phòng thực hành ứng dụng công nghệ thông tin trong dạy học, Bộ môn sư phạm Toán, Khoa Sư phạm	258,40	4	Máy tính học viên, máy tính giáo viên và phần mềm chuyên dùng ứng dụng công nghệ thông tin trong dạy học, ...
121	Phòng thực hành Vi sinh đại cương, BM. CNSH Vi sinh vật, Viện Công nghệ sinh học và Thực phẩm	116,00	2	Kính hiển vi quang học các loại, tủ cấy vô trùng, tủ ủ, tủ sấy, tủ lạnh trữ mẫu, ...

STT	Tên phòng thí nghiệm/ phòng thực hành	Diện tích sàn sử dụng (m ²)	SL tiêu phòng	Các trang thiết bị chính
122	Phòng thực hành máy tính chuyên ngành CNSH Vi sinh, Viện Công nghệ sinh học và Thực phẩm	71,20	2	Máy tính học viên, máy tính giáo viên và các phần mềm ứng dụng chuyên dùng lĩnh vực công nghệ sinh học và phân tử.
123	Trại thí nghiệm nghiên cứu và sản xuất cá giống – Khoa Kỹ thuật nuôi thủy sản nước ngọt, Trường Thủy sản	564,00	1	Bể composite các loại, máy bơm nước, máy tạo oxy, máy đo pH, máy đo EC,
124	Trại Tôm cá nước lợ - Khoa Kỹ thuật nuôi hải sản, Trường Thủy sản	1946,85	7	Tủ đông, tủ lạnh, tủ mát, tủ sấy, kính hiển vi, kính lúp, tủ cấy vi sinh, máy Ozone, máy tách đạm, máy thổi khí, giàn áp trứng cá, máy nghiền thức ăn, bể composite các loại, máy bơm nước, máy đo pH, lọc sinh học, lọc cát, lọc than,
125	Phòng mô phỏng nghiệp vụ Tài chính Ngân hàng, Khoa Tài chính – Ngân hàng, Trường Kinh tế	72,00	1	Máy tính (09), tivi LCD 50”, máy điều hòa nhiệt độ, máy đếm tiền, máy in, quầy giao dịch, ...
126	Phòng mô phỏng nghiệp vụ Kế toán Kiểm toán, Khoa Kế toán – Kiểm toán, Trường Kinh tế	72,00	1	Máy tính (11), tivi LCD 50”, máy điều hòa nhiệt độ, máy đếm tiền, máy in, máy chủ, quầy giao dịch, ...
127	Phòng mô phỏng nghiệp vụ Kinh doanh, Khoa Quản trị kinh doanh, Trường Kinh tế	72,00	1	Máy tính (04), tivi LCD 50”, máy điều hòa nhiệt độ, máy đếm tiền, máy in, ...
128	Phòng thực hành Xử án mẫu, Khoa Luật	128	1	Hệ thống âm thanh (06 micro không dây), các công cụ, dụng cụ hỗ trợ, gồm: bàn, ghế, bảng tên,
129	Phòng thí nghiệm Công nghệ Hóa vô cơ - Khoa Công nghệ hóa học, Trường Bách Khoa	60,84	2	Bể khuấy từ gia nhiệt, Bể điều nhiệt lạnh, Thiết bị trộn xoáy, Máy chuẩn độ tự động, Burette điện tử hiện số, Máy Sắc ký khí GC, Tủ ủ lãc, Lò nung nhiệt độ cao (trên 1.200 độ C), Máy nghiền bi tốc độ cao, Máy ly tâm tốc độ cao (trên 14.000 rpm), Tủ sấy chân không, cân phân tích các loại, khúc xạ kế, Autoclave, máy đo pH, máy đon độ nhớt, máy khuấy từ có gia nhiệt, tủ ẩm lãc, tủ lạnh, tủ hút khí độc, ...
130	Phòng thực hành Mạch điện - Khoa	90,00	1	Hệ thí nghiệm về mạch 2/3 pha, bộ thí nghiệm máy phát AC 3 pha, bộ thực hành các loại đèn dây tóc,

STT	Tên phòng thí nghiệm/ phòng thực hành	Diện tích sàn sử dụng (m ²)	SL tiêu phòng	Các trang thiết bị chính
	Kỹ thuật điện, Trường Bách Khoa			đèn huỳnh quang, bộ thực hành lắp điện dinh hoạt nổi/chìm, bộ thực hành công tơ điện 1 pha/3pha, tủ phân phối điện 1 pha/3pha,
131	Phòng thí nghiệm Thông tin nguồn nước - BM.Tài nguyên nước, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên	57,60	1	Thiết bị đo mực nước và nhiệt độ, áp kế, Oxygenmeter, Dissolved Oxygen, COD metter TOA, Spectrophotometer, Máy đo độ sâu cảm tay, máy đo lưu lượng dòng chảy, Thiết bị đo mực nước và nhiệt độ, Bộ lấy mẫu bùn đáy,...
132	Phòng thí nghiệm Tài nguyên đất đai, Bộ môn Tài nguyên Đất, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên	57,60	1	Máy đo pH, độ dẫn điện EC, điện thế oxy hóa khử Eh trong phòng thí nghiệm; Bút đo pH, EC ngoài đồng; Bộ chuẩn độ bằng tay; Tủ sấy, Cân điện tử 04 số lẻ, Cây khoan đất, Quyển so màu Mulsell, ...
133	Phòng thí nghiệm GIS Viễn thám, Bộ môn Tài nguyên Đất, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên	57,60	1	30 Máy tính học viên và máy tính giáo viên và phần mềm chuyên dùng GIS-Viễn thám, ...
134	Phòng thí nghiệm Quản Lý Môi Trường, BM.Quản lý Môi trường, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên	120,00	1	Kính hiển vi các loại, kính nhìn nổi các loại, máy sấy, GPS Extra các loại, tủ lạnh,...
135	Phòng thí nghiệm Mạng truyền thông công nghiệp, Khoa Tự động hóa, Trường Bách Khoa	60,00	1	19 bo thí nghiệm cơ bản Micro, 19 bo thí nghiệm nâng cao Compactlogic, 1 demowall với đầy đủ về bộ điều khiển, biến tần, động cơ servo với giá trị tương đương 7 tỉ đồng (được tài trợ bởi Rockwell Automation, Hoa Kỳ)
136	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật PLC và IoT, Khoa Tự động hóa, Trường Bách Khoa	90,00	1	6 bộ thí nghiệm PLC S7-1200; 6 bộ thí nghiệm PL s7-500; với đầy đủ phần mềm lập trình, màn hình điều khiển HMI; Điều khiển Servo với tổng giá trị tương đương 4,5 tỉ (được tài trợ bởi Siemens, Đức năm 2020)
137	Trại giống thủy sản	2567,51	17	Trại có 17 phòng chính để phục vụ nghiên cứu gồm: trại giống nước ngọt, trại thủy sản nước lợ, trại cá biển, trại giáp xác, trại nhuyễn thể và rong biển, khu kiểm soát, trạm bơm, phòng thí nghiệm bệnh học thủy sản, phòng thí nghiệm sinh lý, thủy sinh học ứng dụng, phòng kính hiển vi. Tổng mức đầu tư 33,6 tỷ đồng.

STT	Tên phòng thí nghiệm/ phòng thực hành	Diện tích sàn sử dụng (m ²)	SL tiêu phòng	Các trang thiết bị chính
138	Nhà lưới Trường Nông nghiệp	3942,64	7	<p>Gồm 6 nhà lưới và 1 nhà kho, gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhà lưới số 1: Trồng lúa - Nhà lưới số 2: Trồng rau màu trên giá thể - Nhà lưới số 3: Trồng cây ngắn ngày trên đất và nền hữu cơ - Nhà lưới số 4: Trồng rau thủy canh - Nhà lưới số 5: Trồng hoa trên chậu giá thể - Nhà lưới số 6: Trồng rau hữu cơ <p>Với các giàn trồng, hệ thống tưới tiêu, hệ thống kiểm soát chất dinh dưỡng và điều kiện môi trường trong quá trình trồng, tổng mức đầu tư 10,3 tỷ đồng</p>
	Tổng cộng	33.162,64	303	

Ghi chú: Danh mục các phòng thí nghiệm này chưa kể đến hệ thống phòng thí nghiệm và các thiết bị của Tòa nhà công nghệ cao và Tòa nhà phức hợp Phòng thí nghiệm thuộc Dự án Nâng cấp Trường Đại học Cần Thơ (VN14-P6) đang được bàn giao.

PHỤ LỤC 3: Danh sách giảng viên cơ hữu (có trình độ từ tiến sĩ) giảng dạy các ngành trình độ thạc sĩ của Trường Đại học Cần Thơ

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
1	Nguyễn Hữu Khánh	000006	Phó giáo sư	Toán học	8460102	Toán giải tích
2	Võ Văn Tài	000007	Phó giáo sư	Toán học (Lý thuyết xác suất)	8460106	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học
3	Dương Hiếu Đẩu	000010	Phó giáo sư	Vật lý địa cầu	8520201	Kỹ thuật điện
4	Huỳnh Thanh Tuấn	000013	Tiến sĩ	Khoa học vật liệu	8440103	Vật lý lý thuyết và vật lý toán
5	Lê Thanh Phước	000016	Tiến sĩ	Hóa học	8440112	Hoá học
6	Bùi Thị Bửu Huệ	000019	Phó giáo sư	Hóa học	8440112	Hoá học
7	Nguyễn Trọng Tuấn	000020	Phó giáo sư	Khoa học vật liệu	8440114	Hoá hữu cơ
8	Phan Kim Định	000027	Tiến sĩ	Công nghệ sinh học	8420120	Sinh thái học
9	Bùi Anh Kiệt	000040	Tiến sĩ	Toán học	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
10	Nguyễn Phú Lộc	000044	Giáo sư	Giáo dục học	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
11	Lê Phương Thảo	000049	Tiến sĩ	Toán học	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
12	Nguyễn Thị Phi Oanh	000106	Tiến sĩ	Công nghệ sinh học	8420120	Sinh thái học
13	Huỳnh Thị Thúy Diễm	000107	Tiến sĩ	Giáo dục học	8140110	Lý luận và phương pháp dạy học
14	Nguyễn Kim Châu	000117	Phó giáo sư	Văn học Việt Nam	8220121	Văn học Việt Nam
15	Trần Văn Minh	000121	Phó giáo sư	Văn học Việt Nam	8220121	Văn học Việt Nam
16	Nguyễn Văn Nở	000136	Phó giáo sư	Văn học	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
17	Phạm Phương Tâm	000155	Phó giáo sư	Quản lý giáo dục	8140114	Quản lý giáo dục

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
18	Thái Công Dân	000179	Tiến sĩ	Quản lý giáo dục	8140114	Quản lý giáo dục
19	Châu Thiện Hiệp	000194	Tiến sĩ	Ngôn ngữ học	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
20	Trần Quốc Hùng	000195	Tiến sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
21	Trịnh Quốc Lập	000199	Phó giáo sư	Giáo dục học	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
22	Nguyễn Văn Lợi	000200	Phó giáo sư	Giáo dục học	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
23	Nguyễn Thị Phương Hồng	000211	Tiến sĩ	Ngôn ngữ học	8220201	Ngôn ngữ Anh
24	Bùi Phương Thanh Huân	000247	Tiến sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	8440119	Hoá lí thuyết và hoá lí
25	Dương Nhựt Long	000258	Phó giáo sư	Nuôi trồng thủy sản	8620305	Quản lý thủy sản
26	Nguyễn Thanh Long	000259	Phó giáo sư	Nuôi trồng thủy sản	8620301	Nuôi trồng thủy sản
27	Từ Thanh Dung	000260	Phó giáo sư	Thú y	8620302	Bệnh học thủy sản
28	Bùi Minh Tâm	000263	Phó giáo sư	Nuôi trồng thủy sản	8620301	Nuôi trồng thủy sản
29	Phạm Thanh Liêm	000264	Phó giáo sư	Nuôi trồng thủy sản	8620305	Quản lý thủy sản
30	Trương Quốc Phú	000266	Giáo sư	Nuôi trồng thủy sản	8620301	Nuôi trồng thủy sản
31	Nguyễn Thanh Phương	000267	Giáo sư	Nuôi trồng thủy sản	8620301	Nuôi trồng thủy sản
32	Trần Thị Thanh Hiền	000269	Giáo sư	Nuôi trồng thủy sản	8620301	Nuôi trồng thủy sản
33	Trần Đắc Định	000271	Phó giáo sư	Quản lý thủy sản	8620305	Quản lý thủy sản
34	Trần Ngọc Hải	000273	Giáo sư	Quản lý thủy sản	8620305	Quản lý thủy sản
35	Đặng Thị Hoàng Oanh	000274	Giáo sư	Vi sinh vật học	8620302	Bệnh học thủy sản
36	Trần Kim Tính	000278	Phó giáo sư	Hoá phân tích	8620103	Khoa học đất

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
37	Võ Quang Minh	000281	Giáo sư	Khoa học đất	8850103	Quản lý đất đai
38	Ngô Ngọc Hưng	000283	Giáo sư	Khoa học đất	8620103	Khoa học đất
39	Lê Văn Khoa	000284	Phó giáo sư	Khoa học sinh học ứng dụng	8620103	Khoa học đất
40	Trần Vũ Phấn	000300	Phó giáo sư	Bảo vệ thực vật	8620112	Bảo vệ thực vật
41	Trương Trọng Ngôn	000308	Phó giáo sư	Công nghệ sinh học	8420201	Công nghệ sinh học
42	Lê Việt Dũng	000309	Phó giáo sư	Di truyền và chọn giống cây trồng	8620111	Di truyền và chọn giống cây trồng
43	Nguyễn Lộc Hiền	000317	Tiến sĩ	Di truyền và chọn giống cây trồng	8620111	Di truyền và chọn giống cây trồng
44	Lý Nguyễn Bình	000340	Phó giáo sư	Công nghệ thực phẩm	8540101	Công nghệ thực phẩm
45	Dương Thị Phượng Liên	000342	Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm	8540101	Công nghệ thực phẩm
46	Nguyễn Minh Thủy	000345	Giáo sư	Công nghệ thực phẩm	8540101	Công nghệ thực phẩm
47	Hà Thanh Toàn	000347	Giáo sư	Công nghệ thực phẩm	8540101	Công nghệ thực phẩm
48	Trần Thanh Trúc	000351	Phó giáo sư	Vi sinh vật học	8420107	Vi sinh vật học
49	Nguyễn Văn Mười	000352	Giáo sư	Công nghệ thực phẩm	8540101	Công nghệ thực phẩm
50	Phạm Ngọc Du	000361	Tiến sĩ	Chăn nuôi	8620105	Chăn nuôi
51	Nguyễn Văn Thu	000365	Giáo sư	Dinh dưỡng và thức ăn chăn nuôi	8620105	Chăn nuôi
52	Hồ Quảng Đồ	000370	Phó giáo sư	Chăn nuôi	8620105	Chăn nuôi
53	Nguyễn Hữu Hưng	000382	Phó giáo sư	Thú y	8640101	Thú y
54	Trần Ngọc Bích	000394	Phó giáo sư	Dịch tễ học thú y	8640101	Thú y
55	Hà Phước Hùng	000401	Tiến sĩ	Nuôi trồng thủy sản	8620118	Hệ thống nông nghiệp
56	Đỗ Thị Thanh Hương	000404	Giáo sư	Nuôi trồng thủy sản	8620301	Nuôi trồng thủy sản
57	Nguyễn Văn Công	000407	Phó giáo sư	Độc học môi trường	8440301	Khoa học môi trường

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
58	Nguyễn Minh Chon	000412	Phó giáo sư	Công nghệ sinh học	8620116	Phát triển nông thôn
59	Lê Văn Hòa	000413	Giáo sư	Sinh lý học thực vật	8620110	Khoa học cây trồng
60	Phan Thị Bích Trâm	000422	Tiến sĩ	Hoá sinh học	8620118	Hệ thống nông nghiệp
61	Trương Chí Thành	000454	Tiến sĩ	Kỹ thuật vật liệu	8520301	Kỹ thuật hoá học
62	Nguyễn Văn Cương	000466	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	8520103	Kỹ thuật cơ khí
63	Nguyễn Hiếu Trung	000483	Phó giáo sư	Quản lý tài nguyên và môi trường	8850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
64	Đặng Thế Gia	000486	Tiến sĩ	Quản lý xây dựng	8580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thuỷ
65	Lê Anh Tuấn	000501	Phó giáo sư	Kỹ thuật quá trình sinh học	8580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thuỷ
66	Trần Cao Đệ	000517	Phó giáo sư	Công nghệ thông tin	8480101	Khoa học máy tính
67	Trương Minh Thái	000520	Tiến sĩ	Công nghệ thông tin	8480201	Công nghệ thông tin
68	Mai Văn Nam	000541	Phó giáo sư	Kinh tế phát triển	8340402	Chính sách công
69	Lê Khương Ninh	000543	Phó giáo sư	Tài chính - Ngân hàng	8340201	Tài chính - Ngân hàng
70	Lưu Thanh Đức Hải	000548	Phó giáo sư	Quản trị kinh doanh	8340101	Quản trị kinh doanh
71	Quan Minh Nhựt	000551	Phó giáo sư	Kinh tế học	8310101	Kinh tế học
72	Lưu Tiến Thuận	000553	Tiến sĩ	Kinh doanh thương mại	8340201	Tài chính - Ngân hàng
73	Nguyễn Phú Sơn	000554	Phó giáo sư	Kinh tế học	8310110	Quản lý kinh tế
74	Trương Đông Lộc	000560	Phó giáo sư	Tài chính - Ngân hàng	8340201	Tài chính - Ngân hàng
75	Võ Thành Danh	000563	Phó giáo sư	Kinh tế nông nghiệp	8310110	Quản lý kinh tế
76	Lê Thị Nguyệt Châu	000568	Tiến sĩ	Luật	8380107	Luật kinh tế
77	Trần Văn Hiếu	000707	Tiến sĩ	Kinh tế chính trị	8380107	Luật kinh tế
78	Lê Ngọc Triết	000721	Tiến sĩ	Triết học	8310110	Quản lý kinh tế

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
79	Nguyễn Văn Thành	000749	Phó giáo sư	Công nghệ sinh học	8420201	Công nghệ sinh học
80	Huỳnh Quang Tín	000761	Phó giáo sư	Quản lý tài nguyên và môi trường	8620118	Hệ thống nông nghiệp
81	Nguyễn Văn Sánh	000771	Phó giáo sư	Chính sách công	8340402	Chính sách công
82	Nguyễn Duy Cần	000772	Phó giáo sư	Kinh tế nông nghiệp	8620118	Hệ thống nông nghiệp
83	Lê Cảnh Dũng	000775	Phó giáo sư	Kinh tế nông nghiệp	8340402	Chính sách công
84	Nguyễn Văn Hòa	000785	Giáo sư	Nuôi trồng thủy sản	8620305	Quản lý thủy sản
85	Phạm Thị Tuyết Ngân	000787	Phó giáo sư	Nuôi trồng thủy sản	8620301	Nuôi trồng thủy sản
86	Nguyễn Bửu Huân	000793	Phó giáo sư	Giáo dục học	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
87	Huỳnh Thị Trang	000810	Phó giáo sư	Thông tin học	8380107	Luật kinh tế
88	Diệp Kiến Vũ	000841	Tiến sĩ	Ngôn ngữ Pháp	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
89	Nguyễn Thanh Tường	000883	Tiến sĩ	Khoa học cây trồng	8620110	Khoa học cây trồng
90	Phan Huy Hùng	000983	Tiến sĩ	Quản lý công	8140114	Quản lý giáo dục
91	Nhan Minh Trí	001006	Phó giáo sư	Công nghệ thực phẩm	8540101	Công nghệ thực phẩm
92	Phạm Văn Búa	001028	Tiến sĩ	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	8380107	Luật kinh tế
93	Bùi Quốc Chính	001039	Tiến sĩ	Công nghệ thông tin	8480104	Hệ thống thông tin
94	Đái Thị Xuân Trang	001040	Phó giáo sư	Sinh học	8420120	Sinh thái học
95	Nguyễn Nhị Gia Vinh	001044	Tiến sĩ	Công nghệ thông tin	8480201	Công nghệ thông tin
96	Nguyễn Hữu Đăng	001047	Phó giáo sư	Kinh tế đầu tư	8310110	Quản lý kinh tế

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
97	Nguyễn Hữu Hòa	001048	Tiến sĩ	Công nghệ thông tin	8480201	Công nghệ thông tin
98	Võ Văn Chương	001055	Tiến sĩ	Ngôn ngữ học	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
99	Lâm Quốc Anh	001056	Giáo sư	Toán học	8460112	Toán ứng dụng
100	Trần Thanh Hải	001059	Tiến sĩ	Vật lý kỹ thuật	8440103	Vật lý lý thuyết và vật lý toán
101	Nguyễn Chí Ngôn	001062	Phó giáo sư	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	8520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
102	Lương Vinh Quốc Danh	001063	Tiến sĩ	Kỹ thuật viễn thông	8520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
103	Trần Thanh Hùng	001064	Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	8520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
104	Huỳnh Xuân Hiệp	001067	Giáo sư	Công nghệ thông tin	8480201	Công nghệ thông tin
105	Đỗ Thanh Nghị	001072	Phó giáo sư	Công nghệ thông tin	8480201	Công nghệ thông tin
106	Lương Thị Kim Nga	001073	Tiến sĩ	Hóa học	8440112	Hoá học
107	Lý Thị Hồng Giang	001074	Tiến sĩ	Hóa học	8440119	Hoá lý thuyết và hoá lý
108	Nguyễn Thanh Phong	001075	Phó giáo sư	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	8440103	Vật lý lý thuyết và vật lý toán
109	Nguyễn Trí Tuấn	001076	Phó giáo sư	Khoa học vật liệu	8440103	Vật lý lý thuyết và vật lý toán
110	Ngô Thanh Phong	001100	Phó giáo sư	Vi sinh vật học	8420107	Vi sinh vật học
111	Nguyễn Thành Tiên	001108	Phó giáo sư	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	8440103	Vật lý lý thuyết và vật lý toán
112	Nguyễn Văn Hợp	001109	Tiến sĩ	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	8440103	Vật lý lý thuyết và vật lý toán
113	Trần Văn Lý	001111	Tiến sĩ	Toán ứng dụng	8460112	Toán ứng dụng
114	Phan Thị Thanh Quế	001119	Phó giáo sư	Công nghệ thực phẩm	8540101	Công nghệ thực phẩm
115	Nguyễn Công Hà	001120	Phó giáo sư	Công nghệ thực phẩm	8540101	Công nghệ thực phẩm

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
116	Ngô Bá Hùng	001124	Tiến sĩ	Công nghệ thông tin	8480104	Hệ thống thông tin
117	Lê Thị Bạch	001135	Tiến sĩ	Hoá hữu cơ	8440114	Hoá hữu cơ
118	Trần Thị Nâu	001136	Tiến sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
119	Đặng Minh Quân	001137	Phó giáo sư	Sinh thái học	8420120	Sinh thái học
120	Lê Nguyễn Đoàn Khôi	001148	Phó giáo sư	Quản trị kinh doanh	8340101	Quản trị kinh doanh
121	Trần Trung Tính	001174	Phó giáo sư	Kỹ thuật điện	8520201	Kỹ thuật điện
122	Vương Thanh Tùng	001183	Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm	8540101	Công nghệ thực phẩm
123	Huỳnh Thị Phương Loan	001190	Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm	8540101	Công nghệ thực phẩm
124	Phan Trung Hiền	001198	Phó giáo sư	Luật	8380107	Luật kinh tế
125	Phạm Văn Beo	001199	Tiến sĩ	Luật	8380101	Luật
126	Ngô Trúc Hưng	001227	Tiến sĩ	Khoa học máy tính	8520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
127	Phạm Thế Phi	001229	Tiến sĩ	Công nghệ thông tin	8480201	Công nghệ thông tin
128	Phan Thượng Cang	001230	Tiến sĩ	Công nghệ thông tin	8480201	Công nghệ thông tin
129	Trần Ngân Bình	001231	Tiến sĩ	Khoa học máy tính	8480101	Khoa học máy tính
130	Phan Phương Lan	001232	Tiến sĩ	Khoa học máy tính	8480101	Khoa học máy tính
131	Nguyễn Văn Mướt	001234	Tiến sĩ	Kỹ thuật y sinh	8520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
132	Nguyễn Xuân Hoàng	001246	Tiến sĩ	Kỹ thuật môi trường	8520320	Kỹ thuật môi trường
133	Nguyễn Thị Kim Chi	001250	Tiến sĩ	Khoa học vật liệu	8440103	Vật lý lý thuyết và vật lý toán
134	Trương Quốc Bảo	001256	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí và ô tô	8520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
135	Huỳnh Thị Thu Hương	001273	Tiến sĩ	Môi trường đất và nước	8850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
136	Phạm Lê Thông	001278	Phó giáo sư	Kinh tế học	8310110	Quản lý kinh tế
137	Lê Tấn Nghiêm	001280	Phó giáo sư	Kinh tế phát triển	8340101	Quản trị kinh doanh
138	Nguyễn Hữu Tâm	001282	Tiến sĩ	Kinh tế nông nghiệp	8310110	Quản lý kinh tế
139	Châu Minh Khôi	001288	Phó giáo sư	Khoa học đất	8620118	Hệ thống nông nghiệp
140	Nguyễn Thị Hồng Điệp	001289	Phó giáo sư	Bản đồ, viễn thám và hệ thống tin địa lý	8850103	Quản lý đất đai
141	Nguyễn Võ Châu Ngân	001297	Phó giáo sư	Kỹ thuật môi trường	8520320	Kỹ thuật môi trường
142	Lâm Văn Thịnh	001298	Tiến sĩ	Kỹ thuật môi trường	8620115	Kinh tế nông nghiệp
143	Phạm Văn Toàn	001299	Phó giáo sư	Quản lý tài nguyên và môi trường	8520320	Kỹ thuật môi trường
144	Trần Vũ Phương	001320	Tiến sĩ	Công nghệ sinh học	8420201	Công nghệ sinh học
145	Trần Thanh Điền	001323	Tiến sĩ	An toàn thông tin	8480201	Công nghệ thông tin
146	Trần Thanh Điện	001324	Tiến sĩ	Hệ thống thông tin	8480104	Hệ thống thông tin
147	Trần Văn Thịnh	001327	Tiến sĩ	Ngôn ngữ Việt Nam	8220121	Văn học Việt Nam
148	Bùi Thị Thúy Minh	001328	Tiến sĩ	Lý luận văn học	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
149	Trần Minh Thuận	001331	Tiến sĩ	Lịch sử Việt Nam	8380107	Luật kinh tế
150	Phan Anh Tú	001344	Phó giáo sư	Kinh tế quốc tế	8340201	Tài chính - Ngân hàng
151	Phạm Nguyên Khang	001348	Phó giáo sư	Khoa học máy tính	8480101	Khoa học máy tính
152	Lê Văn Lâm	001349	Tiến sĩ	Khoa học máy tính	8480101	Khoa học máy tính
153	Nguyễn Thái Nghe	001352	Phó giáo sư	Hệ thống thông tin	8480104	Hệ thống thông tin

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
154	Phạm Thị Ngọc Diễm	001353	Tiến sĩ	Công nghệ thông tin	8480104	Hệ thống thông tin
155	Trương Hoàng Đan	001386	Phó giáo sư	Khoa học môi trường	8440301	Khoa học môi trường
156	Trần Thị Kim Hồng	001387	Tiến sĩ	Môi trường đất và nước	8850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
157	Lam Mỹ Lan	001392	Phó giáo sư	Nuôi trồng thủy sản	8620301	Nuôi trồng thủy sản
158	Lưu Thái Danh	001399	Tiến sĩ	Di truyền và chọn giống cây trồng	8620116	Phát triển nông thôn
159	Trần Văn Dũng	001405	Phó giáo sư	Khoa học đất	8620103	Khoa học đất
160	Trần Bá Linh	001406	Tiến sĩ	Quản lý đất đai	8850103	Quản lý đất đai
161	Phạm Thanh Vũ	001407	Phó giáo sư	Môi trường đất và nước	8850103	Quản lý đất đai
162	Tôn Nữ Liên Hương	001410	Phó giáo sư	Hóa học	8440112	Hoá học
163	Bùi Thị Quỳnh Hoa	001421	Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm	8540101	Công nghệ thực phẩm
164	Huỳnh Vương Thu Minh	001423	Phó giáo sư	Khoa học môi trường	8440301	Khoa học môi trường
165	Cao Nhất Linh	001428	Tiến sĩ	Luật	8380107	Luật kinh tế
166	Nguyễn Công Danh	001451	Tiến sĩ	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	8480104	Hệ thống thông tin
167	Trần Hoàng Việt	001455	Tiến sĩ	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	8480104	Hệ thống thông tin
168	Nguyễn Hương Trà	001462	Tiến sĩ	Ngôn ngữ học	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
169	Nguyễn Thị Kim Lan	001463	Tiến sĩ	Ngôn ngữ Pháp	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
170	Phương Hoàng Yến	001464	Phó giáo sư	Ngôn ngữ Anh	8220201	Ngôn ngữ Anh
171	Võ Văn Dứt	001470	Phó giáo sư	Kinh doanh thương mại	8310110	Quản lý kinh tế
172	Huỳnh Trường Huy	001471	Phó giáo sư	Kinh tế học	8310110	Quản lý kinh tế

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
173	Nguyễn Văn Dũng	001476	Phó giáo sư	Kỹ thuật điện	8520201	Kỹ thuật điện
174	Dương Minh Viễn	001498	Tiến sĩ	Sinh học	8620103	Khoa học đất
175	Lê Văn Dũ	001500	Tiến sĩ	Môi trường đất và nước	8440301	Khoa học môi trường
176	Phạm Vũ Nhật	001506	Phó giáo sư	Hoá lí thuyết và hoá lí	8440119	Hoá lí thuyết và hoá lí
177	Nguyễn Hoàng Vĩnh Vương	001507	Tiến sĩ	Văn hóa học	8220121	Văn học Việt Nam
178	Lê Thanh Tùng	001518	Phó giáo sư	Toán ứng dụng	8460112	Toán ứng dụng
179	Nguyễn Thư Hương	001521	Tiến sĩ	Toán ứng dụng	8140110	Lý luận và phương pháp dạy học
180	Phạm Gia Khánh	001522	Tiến sĩ	Toán học	8140110	Lý luận và phương pháp dạy học
181	Huỳnh Anh Huy	001523	Tiến sĩ	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	8440103	Vật lý lý thuyết và vật lý toán
182	Nguyễn Hải Quân	001524	Tiến sĩ	Giáo dục học	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
183	Trương Quốc Định	001531	Tiến sĩ	Công nghệ thông tin	8480104	Hệ thống thông tin
184	Trần Công Ân	001533	Tiến sĩ	Công nghệ thông tin	8480201	Công nghệ thông tin
185	Ngô Quốc Luân	001534	Tiến sĩ	Hoá học các hợp chất thiên nhiên	8440114	Hoá hữu cơ
186	Đoàn Thị Cẩm Vân	001536	Tiến sĩ	Tài chính - Ngân hàng	8340201	Tài chính - Ngân hàng
187	Huỳnh Việt Khải	001537	Phó giáo sư	Kinh tế nông nghiệp	8620115	Kinh tế nông nghiệp
188	Lê Phước Hương	001539	Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh	8340101	Quản trị kinh doanh
189	Huỳnh Thị Cẩm Lý	001542	Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh	8340101	Quản trị kinh doanh
190	Nguyễn Bảo Lộc	001559	Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm	8540101	Công nghệ thực phẩm
191	Văn Phạm Đăng Trí	001560	Phó giáo sư	Địa lý học	8850101	Quản lý tài nguyên và môi trường

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
192	Trương Chí Quang	001561	Phó giáo sư	Quy hoạch vùng và đô thị	8850103	Quản lý đất đai
193	Ngô Quang Hiếu	001571	Phó giáo sư	Kỹ thuật cơ khí	8520103	Kỹ thuật cơ khí
194	Dương Thúy Yên	001576	Phó giáo sư	Nuôi trồng thủy sản	8620305	Quản lý thủy sản
195	Vũ Ngọc Út	001578	Giáo sư	Thủy sinh vật học	8620305	Quản lý thủy sản
196	Nguyễn Hoàng Dũng	001581	Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử	8520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
197	Trần Nhật Khải Hoàn	001582	Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử	8520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
198	Lâm Hoài Bảo	001585	Tiến sĩ	Khoa học máy tính	8480101	Khoa học máy tính
199	Nguyễn Thị Hồng Hạnh	001606	Tiến sĩ	Văn học	8140110	Lý luận và phương pháp dạy học
200	Bùi Thanh Thảo	001607	Tiến sĩ	Văn học	8220121	Văn học Việt Nam
201	Lê Xuân Mai	001611	Phó giáo sư	Giáo dục học	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
202	Nguyễn Thăng Cảnh	001614	Tiến sĩ	Ngôn ngữ Pháp	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
203	An Võ Tuấn Anh	001615	Tiến sĩ	Ngôn ngữ Pháp	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
204	Tống Thị Ánh Ngọc	001619	Phó giáo sư	Công nghệ thực phẩm	8540101	Công nghệ thực phẩm
205	Lê Gia Lâm	001622	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng	8580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy
206	Huỳnh Thị Cẩm Hồng	001624	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	8850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
207	Trần Văn Tỷ	001626	Phó giáo sư	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	8580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy
208	Phạm Xuân Minh	001629	Tiến sĩ	Tài chính - Ngân hàng	8340201	Tài chính - Ngân hàng

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
209	Ngô Mỹ Trân	001631	Phó giáo sư	Kinh tế học	8310110	Quản lý kinh tế
210	Hứa Thanh Xuân	001632	Tiến sĩ	Kinh tế học	8310101	Kinh tế học
211	Lê Thanh Sơn	001636	Tiến sĩ	Kinh tế học	8310101	Kinh tế học
212	Phan Văn Phúc	001640	Tiến sĩ	Kinh tế học	8340402	Chính sách công
213	Nguyễn Đình Giang Nam	001668	Phó giáo sư	Kỹ thuật môi trường	8520320	Kỹ thuật môi trường
214	Kim Lavane	001669	Phó giáo sư	Kỹ thuật môi trường	8520320	Kỹ thuật môi trường
215	Hồ Quốc Phong	001674	Phó giáo sư	Kỹ thuật hoá học	8520301	Kỹ thuật hoá học
216	Đoàn Văn Hồng Thiện	001675	Phó giáo sư	Kỹ thuật hoá học	8520301	Kỹ thuật hoá học
217	Cao Tấn Ngọc Thân	001676	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng	8580201	Kỹ thuật xây dựng
218	Nguyễn Thanh Hải	001680	Tiến sĩ	Kỹ thuật điện	8520201	Kỹ thuật điện
219	Nguyễn Thị Bích Thuyền	001683	Tiến sĩ	Hoá học	8520301	Kỹ thuật hoá học
220	Nguyễn Thị Thu Hà	001686	Tiến sĩ	Quản lý xây dựng	8580201	Kỹ thuật xây dựng
221	Phan Đình Khôi	001695	Phó giáo sư	Tài chính - Ngân hàng	8340201	Tài chính - Ngân hàng
222	Nguyễn Lan Hương	001696	Tiến sĩ	Luật	8380101	Luật
223	Huỳnh Thị Sinh Hiền	001699	Tiến sĩ	Luật Hiến pháp và Luật hành chính	8380107	Luật kinh tế
224	Trương Phong Tuyên	001702	Tiến sĩ	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	8480104	Hệ thống thông tin
225	Nguyễn Hữu Cường	001703	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí và ô tô	8520103	Kỹ thuật cơ khí
226	Nguyễn Cao Quý	001705	Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử	8520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
227	Lâm Chí Nguyễn	001708	Tiến sĩ	Khoa học máy tính	8480101	Khoa học máy tính
228	Phạm Thị Vui	001724	Tiến sĩ	Toán học	8140114	Quản lý giáo dục
229	Nguyễn Thị Thúy Hằng	001728	Tiến sĩ	Giáo dục học	8140114	Quản lý giáo dục

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
230	Ngô Kim Liên	001742	Tiến sĩ	Hoá phân tích	8440119	Hoá lí thuyết và hoá lí
231	Trần Quang Đệ	001743	Tiến sĩ	Hóa hữu cơ và hóa dược	8440114	Hoá hữu cơ
232	Nguyễn Thị Ánh Hồng	001744	Tiến sĩ	Hóa học	8440112	Hoá học
233	Lê Long Hậu	001753	Phó giáo sư	Tài chính - Ngân hàng	8340201	Tài chính - Ngân hàng
234	Ngô Trương Ngọc Mai	001765	Tiến sĩ	Khoa học vật liệu	8520320	Kỹ thuật môi trường
235	Huỳnh Ngọc Thanh Tâm	001768	Tiến sĩ	Công nghệ sinh học	8420201	Công nghệ sinh học
236	Nguyễn Thị Pha	001769	Tiến sĩ	Vi sinh vật học	8420107	Vi sinh vật học
237	Nguyễn Tuấn Kiệt	001779	Phó giáo sư	Kinh tế học	8310101	Kinh tế học
238	Châu Thị Lệ Duyên	001781	Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh	8340101	Quản trị kinh doanh
239	Ngô Thị Thanh Trúc	001783	Tiến sĩ	KT môi trường	8310110	Quản lý kinh tế
240	Trương Hoàng Minh	001787	Phó giáo sư	Nuôi trồng thủy sản	8620118	Hệ thống nông nghiệp
241	Nguyễn Thị Thủy	001795	Phó giáo sư	Chăn nuôi	8620105	Chăn nuôi
242	Trần Thị Tuyết Hoa	001796	Phó giáo sư	Bệnh học thủy sản	8620302	Bệnh học thủy sản
243	Nguyễn Thị Thu Hằng	001797	Tiến sĩ	Nuôi trồng thủy sản	8620301	Nuôi trồng thủy sản
244	Nguyễn Thị Ngọc Anh	001798	Phó giáo sư	Nuôi trồng thủy sản	8620305	Quản lý thủy sản
245	Võ Nam Sơn	001799	Phó giáo sư	Quản lý thủy sản	8620305	Quản lý thủy sản
246	Phạm Minh Đức	001800	Phó giáo sư	Bệnh học thủy sản	8620302	Bệnh học thủy sản
247	Bùi Thị Bích Hằng	001802	Phó giáo sư	Nuôi trồng thủy sản	8620302	Bệnh học thủy sản
248	Đặng Huỳnh Giao	001807	Phó giáo sư	Kỹ thuật hoá học	8520320	Kỹ thuật môi trường
249	Phạm Hữu Hà Giang	001808	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng	8580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy
250	Trần Vũ An	001812	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng	8580201	Kỹ thuật xây dựng

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
251	Lâm Thị Hương Duyên	001826	Tiến sĩ	Công nghệ thông tin	8480201	Công nghệ thông tin
252	Đình Ngọc Quý	001845	Tiến sĩ	Toán ứng dụng	8460112	Toán ứng dụng
253	Nguyễn Thị Kim Ngân	001847	Tiến sĩ	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	8440103	Vật lý lý thuyết và vật lý toán
254	Phạm Thị Bích Thảo	001848	Tiến sĩ	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	8440103	Vật lý lý thuyết và vật lý toán
255	Huỳnh Văn Đà	001851	Tiến sĩ	Du lịch	8340101	Quản trị kinh doanh
256	Lê Văn Nhung	001852	Tiến sĩ	Giáo dục học	8140110	Lý luận và phương pháp dạy học
257	Trần Thị Phương Thảo	001854	Tiến sĩ	Ngôn ngữ học	8220201	Ngôn ngữ Anh
258	Đỗ Xuân Hải	001855	Tiến sĩ	Ngôn ngữ học so sánh, đối chiếu	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
259	Đỗ Thị Phương Thảo	001858	Tiến sĩ	Giáo dục học	8140110	Lý luận và phương pháp dạy học
260	Vũ Thanh Trà	001859	Phó giáo sư	Vật lý chất rắn	8440103	Vật lý lý thuyết và vật lý toán
261	Dương Hữu Tông	001860	Phó giáo sư	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
262	Bùi Thị Kim Thanh	001870	Tiến sĩ	Kinh tế học	8310101	Kinh tế học
263	Tổng Yên Đan	001874	Tiến sĩ	Kinh tế nông nghiệp	8310110	Quản lý kinh tế
264	Lê Thị Thu Trang	001877	Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh	8340101	Quản trị kinh doanh
265	Lương Thị Cẩm Tú	001879	Tiến sĩ	Kinh tế học	8340101	Quản trị kinh doanh
266	Nguyễn Thu Nha Trang	001881	Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh	8340101	Quản trị kinh doanh
267	Tạ Đức Tú	001882	Tiến sĩ	Văn hoá học	8220121	Văn học Việt Nam
268	Phan Thị Phương Anh	001885	Tiến sĩ	Chính trị học	8380107	Luật kinh tế
269	La Nguyễn Thùy Dung	001894	Tiến sĩ	Kinh tế nông nghiệp	8620115	Kinh tế nông nghiệp

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
270	Bùi Lê Anh Tuấn	001916	Phó giáo sư	Kỹ thuật xây dựng	8580201	Kỹ thuật xây dựng
271	Nguyễn Văn Sơn	001917	Tiến sĩ	Kết cấu công trình	8580201	Kỹ thuật xây dựng
272	Văn Phạm Đan Thủy	001920	Phó giáo sư	Khoa học vật liệu	8520301	Kỹ thuật hoá học
273	Nguyễn Thành Tính	001924	Tiến sĩ	Kỹ thuật môi trường	8520103	Kỹ thuật cơ khí
274	Phuong Thanh Vũ	001929	Tiến sĩ	Kỹ thuật hoá học	8440119	Hoá lí thuyết và hoá lí
275	Nguyễn Chánh Nghiệm	001941	Phó giáo sư	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	8520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
276	Nguyễn Thanh Tùng	001942	Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử	8520201	Kỹ thuật điện
277	Lâm Nhật Khang	001943	Tiến sĩ	Khoa học máy tính	8480101	Khoa học máy tính
278	Thái Minh Tuấn	001944	Tiến sĩ	Khoa học máy tính	8480101	Khoa học máy tính
279	Nguyễn Thành Quý	001945	Phó giáo sư	Toán học	8460102	Toán giải tích
280	Phạm Kim Sơn	001948	Tiến sĩ	Bảo vệ thực vật	8620112	Bảo vệ thực vật
281	Võ Thành Toàn	001952	Phó giáo sư	Nuôi trồng thủy sản	8620305	Quản lý thủy sản
282	Nguyễn Thị Kim Liên	001953	Phó giáo sư	Nuôi trồng thủy sản	8620301	Nuôi trồng thủy sản
283	Trần Thị Ngọc Nhung	001964	Tiến sĩ	Thông tin học	8140110	Lý luận và phương pháp dạy học
284	Ngô Huỳnh Hồng Nga	001967	Tiến sĩ	Giáo dục học	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
285	Nguyễn Thị Kim Huê	001971	Tiến sĩ	Sinh học	8420201	Công nghệ sinh học
286	Trần Thanh Mến	001974	Phó giáo sư	Khoa học vật liệu	8420120	Sinh thái học
287	Nguyễn Thị Phương Dung	001981	Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh	8340101	Quản trị kinh doanh
288	Nguyễn Quốc Nghi	001983	Tiến sĩ	Kinh tế nông nghiệp	8310110	Quản lý kinh tế
289	Hồ Lê Thu Trang	001984	Tiến sĩ	Du lịch	8340101	Quản trị kinh doanh

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
290	Trần Quế Anh	001987	Tiến sĩ	Quản trị Kinh doanh	8340101	Quản trị kinh doanh
291	Huỳnh Thị Đan Xuân	001988	Tiến sĩ	Kinh tế Nông nghiệp	8310110	Quản lý kinh tế
292	Huỳnh Thị Kim Uyên	001989	Tiến sĩ	Kinh tế Nông nghiệp	8310110	Quản lý kinh tế
293	Đặng Thị Kim Oanh	001993	Tiến sĩ	Chính trị học	8380101	Luật
294	Lê Ngọc Hóa	001996	Tiến sĩ	Giáo dục học	8140110	Lý luận và phương pháp dạy học
295	Phan Thị Kim Loan	001999	Tiến sĩ	Vật lý chất rắn	8440119	Hoá lí thuyết và hoá lí
296	Nguyễn Trọng Hồng Phúc	002001	Phó giáo sư	Sinh học	8420120	Sinh thái học
297	Đình Minh Quang	002002	Phó giáo sư	Sinh học	8420120	Sinh thái học
298	Nguyễn Trọng Nhân	002006	Tiến sĩ	Địa lý học	8620116	Phát triển nông thôn
299	Lữ Quốc Vinh	002011	Tiến sĩ	Quản lý giáo dục	8140114	Quản lý giáo dục
300	Trần Lương	002012	Phó giáo sư	Lý luận và lịch sử giáo dục	8140110	Lý luận và phương pháp dạy học
301	Nguyễn Phan Khôi	002016	Tiến sĩ	Luật	8380107	Luật kinh tế
302	Võ Minh Hiền	002022	Tiến sĩ	Giáo dục học	8140110	Lý luận và phương pháp dạy học
303	Lê Bảo Long	002029	Tiến sĩ	Khoa học cây trồng	8620110	Khoa học cây trồng
304	Nguyễn Hồng Đức	002050	Tiến sĩ	Bản đồ, viễn thám và hệ thông tin địa lý	8620116	Phát triển nông thôn
305	Đỗ Thị Mỹ Phượng	002051	Phó giáo sư	Kỹ thuật môi trường	8520320	Kỹ thuật môi trường
306	Trần Nam Nghiệp	002052	Tiến sĩ	Kỹ thuật hóa học	8520301	Kỹ thuật hoá học
307	Trần Trọng Hiều	002062	Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử	8520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
308	Lê Thị Minh Thủy	002072	Phó giáo sư	Công nghệ chế biến thủy sản	8540101	Công nghệ thực phẩm
309	Ngô Thị Thu Thảo	002078	Phó giáo sư	Thủy sinh vật học	8620305	Quản lý thủy sản
310	Mai Việt Văn	002082	Tiến sĩ	Nuôi trồng thủy sản	8620305	Quản lý thủy sản
311	Đặng Thụy Mai Thy	002083	Tiến sĩ	Nuôi trồng thủy sản	8620118	Hệ thống nông nghiệp (50%) Nuôi trồng thủy sản (50%)
312	Lâm Hoàng Chương	002084	Tiến sĩ	Toán học (Lý thuyết xác suất)	8460106	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học
313	Phạm Bích Như	002085	Tiến sĩ	Toán học	8460102	Toán giải tích
314	Phạm Quốc Nhiên	002086	Tiến sĩ	Khoa học vật liệu	8440119	Hoá lí thuyết và hoá lí
315	Nguyễn Thanh Hùng	002094	Tiến sĩ	Đại số và lí thuyết số	8140110	Lý luận và phương pháp dạy học
316	Trịnh Thị Hương	002095	Tiến sĩ	Giáo dục học	8140110	Lý luận và phương pháp dạy học
317	Đặng Minh Triết	002097	Tiến sĩ	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	8440103	Vật lý lý thuyết và vật lý toán
318	Lâm Tú Ngọc	002098	Tiến sĩ	Khoa học vật liệu	8440119	Hoá lí thuyết và hoá lí
319	Nguyễn Thị Tuyết Nhung	002099	Tiến sĩ	Khoa học vật liệu	8440112	Hoá học
320	Nguyễn Phúc Đảm	002100	Phó giáo sư	Hóa dược	8440114	Hoá hữu cơ
321	Phan Hoàng Linh	002106	Tiến sĩ	Địa lý học	8620116	Phát triển nông thôn
322	Đình Công Thành	002113	Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh	8340101	Quản trị kinh doanh
323	Phạm Lê Hồng Nhung	002114	Tiến sĩ	Du lịch	8340101	Quản trị kinh doanh
324	Lê Trần Thiên Ý	002115	Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh	8340101	Quản trị kinh doanh
325	Nguyễn Hồng Diễm	002116	Tiến sĩ	Kinh doanh thương mại	8340201	Tài chính - Ngân hàng

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
326	Hồ Hồng Liên	002118	Tiến sĩ	Kinh tế Tài chính	8340201	Tài chính - Ngân hàng
327	Nguyễn Hồ Anh Khoa	002119	Tiến sĩ	Tài chính - Ngân hàng	8340201	Tài chính - Ngân hàng (50%); Chính sách công (50%)
328	Nguyễn Văn Khanh	002128	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình biển	8580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy
329	Nguyễn Thị Kim Khang	002137	Phó giáo sư	Chăn nuôi	8620105	Chăn nuôi
330	Nguyễn Trọng Ngữ	002138	Giáo sư	Chăn nuôi	8620105	Chăn nuôi
331	Lê Văn Vàng	002143	Phó giáo sư	Bảo vệ thực vật	8620112	Bảo vệ thực vật
332	Diệp Ánh Nguyệt	002144	Tiến sĩ	Giáo dục học	8140114	Quản lý giáo dục
333	Cao Ngọc Báu	002146	Tiến sĩ	Giáo dục học	8140114	Quản lý giáo dục
334	Huỳnh Liên Hương	002153	Phó giáo sư	Kỹ thuật hoá học	8520301	Kỹ thuật hoá học
335	Đỗ Nguyễn Duy Phương	002158	Tiến sĩ	Kỹ thuật điện	8520201	Kỹ thuật điện
336	Lê Ngọc Kiều	002160	Tiến sĩ	Kỹ thuật năng lượng	8850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
337	Trần Quốc Đạt	002161	Tiến sĩ	Kỹ thuật năng lượng	8850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
338	Phạm Tấn Nhã	002162	Phó giáo sư	Chăn nuôi	8620105	Chăn nuôi
339	Hồ Thanh Tâm	002163	Phó giáo sư	Chăn nuôi	8620105	Chăn nuôi
340	Nguyễn Ánh Minh	002168	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế	8340402	Chính sách công
341	Lê Hoài Nhân	002171	Tiến sĩ	Toán Xác suất Thống kê	8460106	Lí thuyết xác suất và thống kê toán học
342	Trần Phước Lộc	002172	Tiến sĩ	Thống kê	8460106	Lí thuyết xác suất và thống kê toán học
343	Khổng Tiến Dũng	002174	Phó giáo sư	Kinh tế nông nghiệp	8620115	Kinh tế nông nghiệp

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
344	Nguyễn Thị Văn Sửu	002177	Tiến sĩ	Giáo dục học	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
345	Nguyễn Phúc Khánh	002186	Tiến sĩ	Thú y	8640101	Thú y
346	Phạm Phước Nhẫn	002187	Phó giáo sư	Sinh học	8620118	Hệ thống nông nghiệp
347	Nguyễn Thị Thu Nga	002191	Phó giáo sư	Bảo vệ thực vật	8620112	Bảo vệ thực vật
348	Vũ Anh Pháp	002202	Tiến sĩ	Phát triển nông thôn	8620118	Hệ thống nông nghiệp
349	Lê Xuân Thái	002203	Tiến sĩ	Tài chính - Ngân hàng	8340201	Tài chính - Ngân hàng
350	Nguyễn Khởi Nghĩa	002204	Phó giáo sư	Đất và phân bón	8620103	Khoa học đất
351	Bùi Lê Diễm	002208	Tiến sĩ	Hệ thống thông tin	8140114	Quản lý giáo dục
352	Nguyễn Thị Mỹ Linh	002219	Tiến sĩ	Luật	8380101	Luật
353	Trần Nguyễn Minh Thái	002226	Tiến sĩ	Hệ thống thông tin	8480104	Hệ thống thông tin
354	Nguyễn Minh Nhựt	002227	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	8520103	Kỹ thuật cơ khí
355	Cao Lưu Ngọc Hạnh	002228	Tiến sĩ	Kỹ thuật hoá học	8520301	Kỹ thuật hoá học
356	Lương Huỳnh Vũ Thanh	002229	Phó giáo sư	Kỹ thuật hoá học	8520301	Kỹ thuật hoá học
357	Nguyễn Trung Kiên	002236	Phó giáo sư	Toán ứng dụng	8460112	Toán ứng dụng
358	Bùi Phương Uyên	002237	Phó giáo sư	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
359	Trịnh Thị Ngọc Gia	002238	Tiến sĩ	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	8440103	Vật lý lý thuyết và vật lý toán
360	Nguyễn Thị Hồng	002243	Phó giáo sư	Khoa học vật liệu	8520301	Kỹ thuật hoá học
361	Nguyễn Như Phương	002250	Tiến sĩ	Sinh học	8420120	Sinh thái học
362	Nguyễn Thu Tâm	002251	Tiến sĩ	Bệnh lý học và chữa bệnh vật nuôi	8640101	Thú y

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
363	Nguyễn Thị Bé Mười	002252	Tiến sĩ	Bệnh lý học và chữa bệnh vật nuôi	8640101	Thú y
364	Nguyễn Nhật Minh Phương	002254	Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm	8540101	Công nghệ thực phẩm
365	Nguyễn Văn Tuyền	002257	Tiến sĩ	Môi trường đất và nước	8520320	Kỹ thuật môi trường
366	Trần Thị Bích Vân	002260	Tiến sĩ	Khoa học cây trồng	8620110	Khoa học cây trồng
367	Trần Sỹ Nam	002262	Phó giáo sư	Môi trường đất và nước	8440301	Khoa học môi trường
368	Đỗ Thị Kim Hoàn	002264	Tiến sĩ	Toán học	8460102	Toán giải tích
369	Nguyễn Thanh Hải	002267	Tiến sĩ	Khoa học máy tính	8480104	Hệ thống thông tin
370	Nguyễn Nhật Tiến	002273	Tiến sĩ	Kỹ thuật điện	8520201	Kỹ thuật điện
371	Trần Nguyễn Phương Lan	002274	Phó giáo sư	Kỹ thuật hoá học	8520103	Kỹ thuật cơ khí
372	Trần Thị Thu Duyên	002277	Tiến sĩ	Kinh tế nông nghiệp	8620115	Kinh tế nông nghiệp
373	Khưu Thị Phương Đông	002278	Phó giáo sư	Kinh tế thủy sản	8310110	Quản lý kinh tế
374	Nguyễn Hữu Kiệt	002292	Tiến sĩ	Quy hoạch vùng và đô thị	8340402	Chính sách công
375	Trần Văn Hùng	002293	Tiến sĩ	Khoa học Đất	8620103	Khoa học đất
376	Châu Thị Huyền Trang	002294	Tiến sĩ	Thú y	8640101	Thú y
377	Tất Anh Thư	002295	Phó giáo sư	Khoa học cây trồng	8620116	Phát triển nông thôn
378	Hồ Quang Thái	002299	Tiến sĩ	Khoa học máy tính	8480101	Khoa học máy tính
379	Phạm Khánh Nguyên Huân	002300	Tiến sĩ	Sinh học	8420201	Công nghệ sinh học
380	Phạm Đức Thuận	002316	Tiến sĩ	Lịch sử Việt Nam	8220121	Văn học Việt Nam
381	Nguyễn Anh Thi	002328	Tiến sĩ	Ngôn ngữ Anh	8220201	Ngôn ngữ Anh
382	Nguyễn Thị Như Hạ	002330	Tiến sĩ	Công nghệ chế biến thủy sản	8540101	Công nghệ thực phẩm
383	Nguyễn Thị Kim Quyên	002331	Tiến sĩ	Kinh tế nông nghiệp	8310110	Quản lý kinh tế

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
384	Nguyễn Minh Phương	002334	Tiến sĩ	Quản lý tài nguyên và môi trường	8620116	Phát triển nông thôn
385	Châu Tài Tảo	002336	Phó giáo sư	Nuôi trồng thủy sản	8620305	Quản lý thủy sản
386	Huỳnh Xuân Phong	002337	Phó giáo sư	Công nghệ sinh học	8420201	Công nghệ sinh học
387	Võ Văn Song Toàn	002338	Tiến sĩ	Vi sinh vật học	8420107	Vi sinh vật học
388	Lưu Nguyễn Quốc Hưng	002343	Phó giáo sư	Giáo dục học	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
389	Huỳnh Kỳ	002344	Phó giáo sư	Di truyền và chọn giống cây trồng	8620111	Di truyền và chọn giống cây trồng
390	Lê Vĩnh Thúc	002345	Giáo sư	Khoa học cây trồng	8620110	Khoa học cây trồng
391	Nguyễn Thị Nhung	002346	Tiến sĩ	Văn học dân gian	8220121	Văn học Việt Nam
392	Nguyễn Hồng Phúc	002347	Tiến sĩ	Quản lý công nghiệp	8310110	Quản lý kinh tế
393	Bùi Thị Lê Minh	002357	Tiến sĩ	Bệnh lý học và chữa bệnh vật nuôi	8640101	Thú y
394	Phạm Thị Phương Thảo	002358	Tiến sĩ	Khoa học cây trồng	8620110	Khoa học cây trồng
395	Ngô Thụy Diễm Trang	002359	Phó giáo sư	Sinh học	8850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
396	Nguyễn Vĩnh Trung	002361	Tiến sĩ	Thú y	8640101	Thú y
397	Phan Nguyễn Trang	002362	Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm	8540101	Công nghệ thực phẩm
398	Trương Thị Bích Vân	002364	Tiến sĩ	Khoa học vật liệu	8420201	Công nghệ sinh học
399	Hà Duy An	002366	Tiến sĩ	Khoa học máy tính và kỹ thuật điện	8480101	Khoa học máy tính
400	Nguyễn Hữu Vân Long	002367	Tiến sĩ	Khoa học máy tính	8480101	Khoa học máy tính
401	Cao Hoàng Long	002372	Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử	8520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
402	Nguyễn Văn Cần	002373	Tiến sĩ	Quản lý công nghiệp	8310110	Quản lý kinh tế
403	Luu Trọng Hiếu	002375	Tiến sĩ	Nghiên cứu ứng dụng môi trường biển	8620110	Khoa học cây trồng
404	Nguyễn Văn Tài	002376	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	8520103	Kỹ thuật cơ khí
405	Huỳnh Thanh Thưởng	002377	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	8520103	Kỹ thuật cơ khí
406	Nguyễn Hoàng Anh	002378	Phó giáo sư	Kỹ thuật xây dựng	8580201	Kỹ thuật xây dựng
407	Nguyễn Phương Bảo Trân	002381	Tiến sĩ	Ngôn ngữ Anh	8220201	Ngôn ngữ Anh
408	Nguyễn Đình Yên Oanh	002383	Tiến sĩ	Kinh doanh thương mại	8340201	Tài chính - Ngân hàng
409	Nguyễn Hồng Thoa	002385	Tiến sĩ	Tài chính	8340201	Tài chính - Ngân hàng
410	Hà Thị Kim Quy	002394	Tiến sĩ	Hóa dược	8440112	Hoá học
411	Lê Minh Tường	002398	Phó giáo sư	Bảo vệ thực vật	8620112	Bảo vệ thực vật
412	Châu Hoàng Thân	002405	Tiến sĩ	Luật hiến pháp và luật hành chính	8380107	Luật kinh tế
413	Bùi Thị Cẩm Hương	002412	Tiến sĩ	Khoa học cây trồng	8620110	Khoa học cây trồng
414	Nguyễn Duy Sang	002413	Tiến sĩ	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	8440103	Vật lý lý thuyết và vật lý toán
415	Huỳnh Văn Hiền	002414	Tiến sĩ	Kinh tế nông nghiệp	8620116	Phát triển nông thôn
416	Nguyễn Chí Cương	002416	Tiến sĩ	Khoa học vật liệu	8620112	Bảo vệ thực vật
417	Lê Thanh Toàn	002417	Tiến sĩ	Khoa học cây trồng	8620112	Bảo vệ thực vật
418	Châu Thị Anh Thy	002418	Tiến sĩ	Vi sinh vật học	8620103	Khoa học đất
419	Nguyễn Văn Ấy	002419	Tiến sĩ	Công nghệ sinh học	8420201	Công nghệ sinh học
420	Lê Hồng Giang	002420	Tiến sĩ	Khoa học cây trồng	8620111	Di truyền và chọn giống cây trồng
421	Trần Minh Phú	002421	Phó giáo sư	Bệnh lý học và chữa bệnh vật nuôi	8640101	Thú y

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
422	Nguyễn Văn Triều	002422	Tiến sĩ	Nuôi trồng thủy sản	8620118	Hệ thống nông nghiệp
423	Lý Văn Khánh	002423	Phó giáo sư	Nuôi trồng thủy sản	8620301	Nuôi trồng thủy sản
424	Lê Quốc Việt	002424	Phó giáo sư	Nuôi trồng thủy sản	8620118	Hệ thống nông nghiệp
425	Trần Văn Việt	002425	Tiến sĩ	Quản lý thủy sản	8850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
426	Huỳnh Trường Giang	002426	Phó giáo sư	Nuôi trồng thủy sản	8620301	Nuôi trồng thủy sản
427	Nguyễn Thành Tâm	002427	Tiến sĩ	Phát triển nông thôn	8620116	Phát triển nông thôn
428	Nguyễn Hồ Bảo Trân	002429	Tiến sĩ	Thú y	8640101	Thú y
429	Nguyễn Minh Đông	002431	Tiến sĩ	Vi sinh vật học	8620103	Khoa học đất
430	Lê Quốc Anh	002434	Tiến sĩ	Kỹ thuật điện	8520201	Kỹ thuật điện
431	Đoàn Tuyết Nhiễm	002435	Tiến sĩ	Tài chính - Ngân hàng	8340201	Tài chính - Ngân hàng
432	Phạm Phát Tiến	002436	Tiến sĩ	Tài chính	8340201	Tài chính - Ngân hàng
433	Quan Thị Ái Liên	002438	Tiến sĩ	Khoa học cây trồng	8620110	Khoa học cây; Di truyền và chọn giống cây trồng (50%) trồng (50%)
434	Nguyễn Đắc Khoa	002439	Phó giáo sư	Bảo vệ thực vật	8420107	Vi sinh vật học
435	Nguyễn Công Thuận	002440	Phó giáo sư	Khoa học môi trường	8440301	Khoa học môi trường
436	Võ Hồng Tú	002443	Phó giáo sư	Kinh tế nông nghiệp	8620115	Kinh tế nông nghiệp
437	Trần Quốc Nhân	002445	Tiến sĩ	Phát triển nông thôn	8620116	Phát triển nông thôn
438	Phan Kiều Diễm	002448	Tiến sĩ	Kỹ thuật môi trường	8850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
439	Nguyễn Thị Mỹ Tuyên	002450	Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm	8540101	Công nghệ thực phẩm
440	Võ Thị Bích Thủy	002451	Tiến sĩ	Khoa học cây trồng	8620110	Khoa học cây trồng

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
441	Võ Thị Tú Anh	002453	Tiến sĩ	Khoa học vật liệu	8440112	Hoá học
442	Phạm Trương Hồng Ngân	002454	Tiến sĩ	Thiết kế kỹ thuật	8620110	Khoa học cây trồng
443	Trần Nguyễn Hải Nam	002456	Tiến sĩ	Nuôi trồng thủy sản	8620301	Nuôi trồng thủy sản
444	Lê Thị Phương Mai	002461	Tiến sĩ	Nuôi trồng thủy sản	8620301	Nuôi trồng thủy sản
445	Nguyễn Trường Long	002470	Tiến sĩ	Kỹ thuật vật liệu	8580201	Kỹ thuật xây dựng
446	Nguyễn Thiết	002477	Phó giáo sư	Sinh lý học người và động vật	8620105	Chăn nuôi
447	Nguyễn Minh Khiêm	002479	Tiến sĩ	Hệ thống thông tin	8480104	Hệ thống thông tin
448	Trần Thị Tô Quyên	002480	Tiến sĩ	Công nghệ thông tin	8480201	Công nghệ thông tin
449	Trần Văn Hoàng	002482	Tiến sĩ	Công nghệ thông tin	8480201	Công nghệ thông tin
450	Trần Vang Phủ	002490	Tiến sĩ	Luật kinh tế	8380107	Luật kinh tế
451	Dương Văn Học	002491	Tiến sĩ	Luật kinh tế	8380107	Luật kinh tế
452	Nguyễn Thị Bảo Châu	002501	Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh	8340101	Quản trị kinh doanh
453	Ong Quốc Cường	002502	Tiến sĩ	Kinh tế nông nghiệp	8340101	Quản trị kinh doanh
454	Huỳnh Trọng Phước	002507	Phó giáo sư	Kỹ thuật vật liệu	8580201	Kỹ thuật xây dựng
455	Lê Trần Thanh Liêm	002509	Tiến sĩ	Công nghệ sinh học	8850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
456	Trần Thị Thúy Hằng	002510	Tiến sĩ	Chăn nuôi	8620105	Chăn nuôi
457	Lê Văn Dễ	002513	Tiến sĩ	Kinh tế nông nghiệp	8310110	Quản lý kinh tế
458	Nguyễn Thùy Trang	002514	Tiến sĩ	Kinh tế nông nghiệp	8310110	Quản lý kinh tế
459	Trần Lê Cẩm Tú	002518	Tiến sĩ	Nuôi trồng thủy sản	8620118	Hệ thống nông nghiệp (50%) Nuôi trồng thủy sản (50%)
460	Trần Thị Mỹ Duyên	002519	Tiến sĩ	Dược lý và độc chất	8620302	Bệnh học thủy sản

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
461	Nguyễn Quốc Thịnh	002521	Tiến sĩ	Thú y	8620302	Bệnh học thủy sản
462	Cao Quốc Nam	002525	Tiến sĩ	Sinh học	8620116	Phát triển nông thôn
463	Lê Minh Lý	002530	Tiến sĩ	Lý sinh học	8620116	Phát triển nông thôn
464	Trần Ngọc Quý	002566	Tiến sĩ	Sinh học	8620116	Phát triển nông thôn
465	Nguyễn Hồng Tín	002569	Tiến sĩ	Quản lý tài nguyên và môi trường	8620116	Phát triển nông thôn
466	Trần Nhật Thanh	002584	Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	8520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
467	Nguyễn Văn Thép	002594	Tiến sĩ	Tài chính - Ngân hàng	8340201	Tài chính - Ngân hàng
468	Nguyễn Minh Cảnh	002597	Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh	8340101	Quản trị kinh doanh
469	Cao Minh Tuấn	002600	Tiến sĩ	Kinh tế Nông nghiệp & Tài nguyên	8310110	Quản lý kinh tế
470	Nguyễn Duy Cường	002605	Tiến sĩ	Toán học	8460102	Toán giải tích
471	Dương Thị Bé Ba	002606	Tiến sĩ	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	8460106	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học
472	Nguyễn Thế Duy	002607	Tiến sĩ	Hóa học	8440112	Hoá học
473	Trương Thị Phương Thảo	002609	Tiến sĩ	Bệnh học thủy sản	8620302	Bệnh học thủy sản
474	Đỗ Tấn Khang	002611	Phó giáo sư	Công nghệ sinh học	8420201	Công nghệ sinh học
475	Nguyễn Thị Ngọc Phúc	002616	Tiến sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	8140110	Lý luận và phương pháp dạy học
476	Trần Thị Kiểm Thu	002619	Tiến sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	8140110	Lý luận và phương pháp dạy học
477	Đặng Kiều Nhân	002621	Tiến sĩ	Hệ thống nông nghiệp	8620118	Hệ thống nông nghiệp
478	Phạm Công Hữu	002622	Tiến sĩ	Quản lý tài nguyên và môi trường	8850101	Quản lý tài nguyên và môi trường

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
479	Bùi Võ Quốc Bảo	002626	Tiến sĩ	Kỹ thuật viễn thông	8480201	Công nghệ thông tin
480	Huỳnh Quang Nghi	002628	Tiến sĩ	Hệ thống thông tin	8480201	Công nghệ thông tin
481	Cao Hoàng Giang	002629	Tiến sĩ	Khoa học máy tính và kỹ thuật điện	8480101	Khoa học máy tính
482	Lê Phước Thanh	002634	Tiến sĩ	Bảo vệ thực vật	8620112	Bảo vệ thực vật
483	Trần Nguyễn Minh Thư	002635	Tiến sĩ	Công nghệ thông tin	8480101	Khoa học máy tính
484	Nguyễn Lê Anh Đào	002639	Tiến sĩ	Công nghệ sinh học	8540101	Công nghệ thực phẩm
485	Võ Quốc Thành	002645	Tiến sĩ	Kỹ thuật tài nguyên nước	8850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
486	Nguyễn Thanh Lâm	002647	Tiến sĩ	Thú y	8640101	Thú y
487	Nguyễn Đức Độ	002648	Tiến sĩ	Công nghệ sinh học	8420201	Công nghệ sinh học
488	Nguyễn Châu Thanh Tùng	002649	Tiến sĩ	Di truyền và chọn giống cây trồng	8620111	Di truyền và chọn giống cây trồng
489	Nguyễn Thị Bích Phượng	002653	Tiến sĩ	Tâm lý học	8140114	Quản lý giáo dục
490	Nguyễn Xuân Lộc	002655	Phó giáo sư	Sinh học	8440301	Khoa học môi trường
491	Võ Quốc Tuấn	002657	Phó giáo sư	Bản đồ, viễn thám và hệ thống tin địa lý	8850103	Quản lý đất đai
492	Phan Lê Công Huyền Bảo Trân	002664	Tiến sĩ	Hoá sinh học	8420201	Công nghệ sinh học
493	Nguyễn Thị Bé Ba	002672	Tiến sĩ	Địa lý	8220121	Văn học Việt Nam
494	Trần Văn Tuấn	002674	Tiến sĩ	Địa kỹ thuật xây dựng	8580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy
495	Võ Nguyên Hoàng Phúc	002691	Tiến sĩ	Luật	8380101	Luật
496	Trần Việt Châu	002692	Tiến sĩ	Công nghệ thông tin	8480201	Công nghệ thông tin
497	Nguyễn Hoài Tân	002696	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	8520103	Kỹ thuật cơ khí
498	Vũ Ngọc Minh Thư	002699	Tiến sĩ	Vi sinh vật học	8420107	Vi sinh vật học

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
499	Đỗ Thị Xuân	002700	Tiến sĩ	Vi sinh vật học	8420107	Vi sinh vật học
500	Nguyễn Thị Ngọc Linh	002701	Tiến sĩ	Chăn nuôi	8620305	Quản lý thủy sản
501	Huỳnh Hữu Thọ	002709	Tiến sĩ	Kinh tế nông nghiệp	8340101	Quản trị kinh doanh
502	Thiều Quang Quốc Việt	002714	Tiến sĩ	Kỹ thuật hoá học	8520301	Kỹ thuật hoá học
503	Quách Ngọc Thịnh	002722	Tiến sĩ	Kỹ thuật điện	8520201	Kỹ thuật điện
504	Võ Văn Tuấn	002726	Tiến sĩ	Địa lí tự nhiên	8620115	Kinh tế nông nghiệp
505	Nguyễn Văn Sinh	002727	Tiến sĩ	Khoa học đất	8620103	Khoa học đất
506	Trần Thị Bích Quyên	002728	Phó giáo sư	Kỹ thuật hoá học	8520301	Kỹ thuật hoá học
507	Hồ Thị Kim Thoa	002731	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng	8580201	Kỹ thuật xây dựng
508	Ngô Phương Ngọc	002733	Tiến sĩ	Khoa học cây trồng	8620110	Khoa học cây trồng
509	Trần Xuân Lợi	002735	Tiến sĩ	Quản lý thủy sản	8850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
510	Trần Thu Hương	002748	Tiến sĩ	Kinh doanh quốc tế	8310110	Quản lý kinh tế
511	Hứa Thái Nhân	002753	Phó giáo sư	Công nghệ sinh học	8420120	Sinh thái học
512	Huỳnh Thanh Tới	002758	Phó giáo sư	Công nghệ sinh học	8620110	Khoa học cây trồng
513	Hồ Thiệu Khôi	002767	Tiến sĩ	Di truyền và chọn giống vật nuôi	8640101	Thú y
514	Trần Nguyễn Duy Khoa	002768	Tiến sĩ	Khoa học đất	8620118	Hệ thống nông nghiệp (50%) Nuôi trồng thủy sản (50%)
515	Nguyễn Thị Kim Phượng	002769	Tiến sĩ	Khoa học đất	8620115	Kinh tế nông nghiệp
516	Huỳnh Thái Lộc	002770	Tiến sĩ	Giáo dục học	8140114	Quản lý giáo dục
517	Lâm Phước Thành	002772	Phó giáo sư	Chăn nuôi	8620105	Chăn nuôi
518	Trần Thị Thanh Khương	002773	Tiến sĩ	Sinh học	8420107	Vi sinh vật học

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
519	Nguyễn Phạm Anh Thi	002774	Tiến sĩ	Thực vật học	8420201	Công nghệ sinh học
520	Đào Minh Hải	002775	Tiến sĩ	Di truyền học	8440301	Khoa học môi trường
521	Nguyễn Thanh Bình	002781	Phó giáo sư	Phát triển nông thôn	8620118	Hệ thống nông nghiệp
522	Nguyễn Quốc Châu Thanh	002782	Tiến sĩ	Khoa học vật liệu	8440119	Hoá lí thuyết và hoá lí
523	Nguyễn Thanh Giao	002783	Phó giáo sư	Quản lý tài nguyên và môi trường	8850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
524	Nguyễn Khánh Thuận	002796	Tiến sĩ	Thú y	8640101	Thú y
525	Nguyễn Quốc Khương	002797	Phó giáo sư	Vi sinh vật học	8620110	Khoa học cây trồng
526	Nguyễn Thị Bảo Anh	002800	Phó giáo sư	Luật	8380101	Luật
527	Trịnh Thị Xuân	002801	Tiến sĩ	Bảo vệ thực vật	8620112	Bảo vệ thực vật
528	Châu Nguyễn Quốc Khánh	002802	Tiến sĩ	Bảo vệ thực vật	8620112	Bảo vệ thực vật
529	Trần Thị Thảo	002803	Tiến sĩ	Bệnh lý học và chữa bệnh vật nuôi	8640101	Thú y
530	Lưu Tiến Đạo	002805	Tiến sĩ	Kỹ thuật y sinh	8480201	Công nghệ thông tin
531	Hứa Hồng Hiếu	002806	Tiến sĩ	Quản lý tài nguyên rừng	8850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
532	Nguyễn Duy Khang	002807	Phó giáo sư	Giáo dục học	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
533	Phan Thị Tuyết Vân	002808	Phó giáo sư	Giáo dục học	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
534	Phạm Thị Bé Tư	002812	Tiến sĩ	Công nghệ sinh học	8620111	Di truyền và chọn giống cây trồng
535	Thái Thị Ngọc Thúy	002813	Tiến sĩ	Giáo dục học	8140110	Lý luận và phương pháp dạy học
536	Cù Vĩnh Lộc	002814	Tiến sĩ	Khoa học máy tính	8480101	Khoa học máy tính

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
537	Trương Xuân Việt	002815	Tiến sĩ	Khoa học máy tính	8480101	Khoa học máy tính
538	Trịnh Hoàng Khải	002818	Tiến sĩ	Công nghệ sinh học	8420201	Công nghệ sinh học
539	Trần Thị Giang	002819	Tiến sĩ	Công nghệ sinh học	8420201	Công nghệ sinh học
540	Trương Thanh Trung	002821	Tiến sĩ	Chăn nuôi	8620105	Chăn nuôi
541	Quách Hữu Lượng	002825	Tiến sĩ	Kỹ thuật điện	8520201	Kỹ thuật điện
542	Đình Văn Duy	002826	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	8580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy
543	Đào Duy Tùng	002828	Tiến sĩ	Ngôn ngữ học	8140110	Lý luận và phương pháp dạy học
544	Trần Ngọc Tâm	002839	Tiến sĩ	Toán ứng dụng	8460112	Toán ứng dụng
545	Phạm Duy Toàn	002848	Tiến sĩ	Hóa dược	8440114	Hoá hữu cơ
546	Đặng Duy Minh	002849	Tiến sĩ	Khoa học đất	8620103	Khoa học đất
547	Trần Chí Nhân	002856	Tiến sĩ	Sinh học	8540101	Công nghệ thực phẩm
548	Phan Ngọc Nhí	002858	Tiến sĩ	Khoa học cây trồng	8620110	Khoa học cây trồng
549	Nguyễn Thị Khánh Đoan	002861	Tiến sĩ	Giáo dục học	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
550	Mai Thị Yến Lan	002865	Tiến sĩ	Quản lý giáo dục	8140114	Quản lý giáo dục
551	Nguyễn Hoàng Vũ	002866	Tiến sĩ	Kỹ thuật điện	8520201	Kỹ thuật điện
552	Hồ Lệ Thi	002868	Tiến sĩ	Sinh lý học thực vật	8620112	Bảo vệ thực vật
553	Bùi Thanh Liêm	002869	Tiến sĩ	Công nghệ sinh học	8420201	Công nghệ sinh học
554	Trần Bạch Long	002879	Tiến sĩ	Công nghệ sinh học	8540101	Công nghệ thực phẩm
555	Lê Việt Minh Triết	002888	Tiến sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	8140110	Lý luận và phương pháp dạy học
556	Lê Thị Cẩm Tuyên	002892	Tiến sĩ	Kỹ thuật vật liệu	8520320	Kỹ thuật môi trường
557	Phan Thị Cẩm Tú	002897	Tiến sĩ	Quản lý thủy sản	8850101	Quản lý tài nguyên và môi trường

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
558	Trương Quỳnh Như	002911	Tiến sĩ	Ký sinh trùng và vi sinh vật học thú y	8640101	Thú y
559	Đỗ Thị Hà Thơ	002913	Tiến sĩ	Văn học	8220121	Văn học Việt Nam
560	Trần Hữu Phúc	002917	Tiến sĩ	Khoa học cây trồng	8620110	Khoa học cây; Di truyền và chọn giống cây trồng (50%) trồng (50%)
561	Phan Chí Nguyễn	002918	Tiến sĩ	Quản lý đất đai	8850103	Quản lý đất đai
562	Nguyễn Bảo Trung	002919	Tiến sĩ	Nuôi trồng thủy sản	8620118	Hệ thống nông nghiệp (50%): Nuôi trồng thủy sản (50%)
563	Nguyễn Việt Nhân Hòa	002923	Tiến sĩ	Kỹ thuật vật liệu	8520301	Kỹ thuật hoá học
564	Huỳnh Gia Bảo	002932	Tiến sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	8140110	Lý luận và phương pháp dạy học
565	Lê Việt Đoàn	002938	Tiến sĩ	Văn học Việt Nam	8220121	Văn học Việt Nam
566	Huỳnh Văn Tiền	002939	Phó giáo sư	Vi sinh vật học	8420107	Vi sinh vật học
567	Châu Thanh Nhã	002943	Tiến sĩ	Di truyền học	8620111	Di truyền và chọn giống cây trồng
568	Đoàn Thị Kiều Tiên	002951	Tiến sĩ	Bảo vệ thực vật	8620112	Bảo vệ thực vật
569	Châu Thanh Tuấn	002957	Tiến sĩ	Khoa học vật liệu	8540101	Công nghệ thực phẩm
570	Ngô Thị Minh Sương	002982	Tiến sĩ	Công nghệ Chăn nuôi	8620105	Chăn nuôi
571	Nguyễn Thanh Khoa	002995	Tiến sĩ	Tin học ứng dụng	8480201	Công nghệ thông tin
572	Tát Duyên Thư	002999	Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh	8340101	Quản trị kinh doanh
573	Bùi Quốc Việc	003000	Tiến sĩ	Toán ứng dụng	8460112	Toán ứng dụng
574	Nguyễn Thế Hiển	003003	Tiến sĩ	Quản trị dịch vụ du lịch lữ hành	8310110	Quản lý kinh tế
575	Lê Hoàng Khanh	003019	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng	8580201	Kỹ thuật xây dựng

STT	Họ và tên	MSCB	Chức danh	Chuyên môn đào tạo	Mã ngành giảng dạy	Tên ngành tham gia đào tạo
576	Nguyễn Văn Thuận	003023	Tiến sĩ	Ngôn ngữ học	8140111	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
577	Phạm Thị Xuân Lộc	700556	Tiến sĩ	Hệ thống thông tin	8480104	Hệ thống thông tin

PHỤ LỤC 4: Danh mục ngành phù hợp có và không có bổ sung kiến thức, học phần bổ sung kiến thức của các chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ năm 2024

TT	Ngành dự tuyển Thạc sĩ	Ngành đại học phù hợp KHÔNG HỌC BSKT	Ngành đại học phù hợp CÓ HỌC Bổ sung kiến thức trước khi dự thi Thạc sĩ	
			Tên ngành đại học	Học phần học bổ sung, mã số HP, số TC
1	Bảo vệ thực vật	Bảo vệ thực vật	<p>Nhóm 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khoa học cây trồng - Nông học - Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan - Khoa học đất - Quản lý đất và công nghệ phân bón - Khuyến nông - Phát triển nông thôn - Di truyền và chọn giống cây trồng - Trồng trọt - Nông nghiệp sạch - Nông nghiệp công nghệ cao - Phân bón và dinh dưỡng cây trồng - Kinh tế nông nghiệp - Lâm sinh - Lâm học - Sinh học ứng dụng <p>Nhóm 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ sinh học - Công nghệ sinh học chương trình tiên tiến - Sinh học - Sư phạm sinh học 	<p>- Nhóm 1: 3 TC</p> <p>1. Hoá bảo vệ thực vật, NN138, 3TC</p> <p>- Nhóm 2: 9 TC</p> <p>1. Hoá bảo vệ thực vật, NN138, 3TC</p> <p>2. Bệnh hại cây trồng 1, NS293, 3TC</p> <p>3. Côn trùng hại cây trồng, NS301, 3TC</p>
2	Bệnh học thủy sản	Bệnh học thủy sản Nuôi trồng thủy sản	<p>Nhóm 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nông học <p>Nhóm 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thú y - Công nghệ sinh học - Sinh học - Vi sinh vật 	<p>Nhóm 1: 4TC</p> <p>1. Ngư nghiệp đại cương, TS103, 2TC</p> <p>2. Sinh thái thủy sinh vật, TS104, 2TC</p> <p>Nhóm 2: 8 TC</p> <p>1. Nguyên lý và kỹ thuật chẩn đoán bệnh thủy sản, TS326, 3TC</p> <p>2. Nuôi trồng thủy sản, TS166, 2TC</p> <p>3. Quản lý dịch bệnh thủy sản, TS305, 3 TC</p>

TT	Ngành dự tuyển Thạc sĩ	Ngành đại học phù hợp KHÔNG HỌC BSKT	Ngành đại học phù hợp CÓ HỌC BỔ sung kiến thức trước khi dự thi Thạc sĩ	
			Tên ngành đại học	Học phần học bổ sung, mã số HP, số TC
3	Chăn nuôi	- Chăn nuôi	- Thú y - Nông học - Sư phạm sinh học - Công nghệ sinh học - Sinh học ứng dụng	1. Dinh dưỡng gia súc, NN547, 3TC
4	Chính sách công	Quản trị kinh doanh, Kinh doanh quốc tế, Khoa học quản lý, Quản lý công	Nhóm 1: Quản lý nhà nước, Xã hội học, Báo chí, Quan hệ công chúng, Chính trị học, Hệ thống thông tin quản lý, Quan hệ lao động, Quản lý dự án Nhóm 2: Kinh tế nông nghiệp, Kinh doanh nông nghiệp, Kinh tế, Luật, Kinh tế chính trị, Kinh tế phát triển, Kinh tế quốc tế, Quản trị văn phòng, Quản trị nhân lực; Phát triển nông thôn Nhóm 3:	Nhóm 1: 6TC 1. Nguyên lý thống kê kinh tế, KT108, 3TC 2. Kinh tế vĩ mô 1, KT102, 3TC Nhóm 2: 3TC 1. Khoa học quản lý (ML360, 3TC)
5	Công nghệ thông tin	- Hệ thống thông tin - Công nghệ thông tin - An toàn thông tin - Khoa học máy tính - Mạng máy tính và Truyền thông dữ liệu - Kỹ thuật phần mềm - Khoa học dữ liệu	- Kỹ thuật máy tính - Công nghệ kỹ thuật máy tính - Sư phạm tin học - Toán tin - Hệ thống thông tin quản lý - Thương mại điện tử - Truyền thông đa phương tiện - Quản lý thông tin	1. Lập trình hướng đối tượng, CT176, 3TC 2. Phân tích thiết kế thuật toán, CT174, 3TC
6	Công nghệ sinh học	- Công nghệ sinh học - Kỹ thuật sinh học - Sinh học ứng dụng	- Sinh học - Sư phạm sinh học - Sư phạm kỹ thuật nông nghiệp - Sư phạm khoa học tự nhiên - Công nghệ thực phẩm - Kỹ thuật thực phẩm - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ chế biến thủy sản - Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm - Khoa học môi trường - Nông nghiệp - Khuyến nông - Khoa học đất - Chăn nuôi - Nông học - Khoa học cây trồng - Bảo vệ thực vật - Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan	1. Sinh học phân tử, CS102, 3TC

TT	Ngành dự tuyển Thạc sĩ	Ngành đại học phù hợp KHÔNG HỌC BSKT	Ngành đại học phù hợp CÓ HỌC BỔ sung kiến thức trước khi dự thi Thạc sĩ	
			Tên ngành đại học	Học phần học bổ sung, mã số HP, số TC
			<ul style="list-style-type: none"> - Nuôi trồng thủy sản - Bệnh học thủy sản - Khoa học thủy sản - Thú y - Dược học - Hóa dược - Dinh dưỡng 	
7	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm	<ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ chế biến thủy sản - Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm - Kỹ thuật thực phẩm - Sinh học - Sinh học ứng dụng - Công nghệ sinh học - Công nghệ kỹ thuật hóa học 	1. Hóa học thực phẩm, NS318, 3TC
8	Di truyền và chọn giống cây trồng	Khoa học cây trồng	<ul style="list-style-type: none"> - Nông học - Nông nghiệp - Khuyến nông - Bảo vệ thực vật - Công nghệ rau hoa quả cảnh quan - Khoa học đất - Phát triển nông thôn - Kinh doanh nông nghiệp - Sinh học ứng dụng - Sinh học - Sư phạm sinh học - Công nghệ sinh học 	1. Chọn giống cây trồng, NN373, 2TC 2. Công nghệ sinh học trong nông nghiệp NN375, 2TC
9	Hệ thống nông nghiệp	Nông học Trồng trọt (ngành cũ) Khoa học cây trồng	Khuyến nông, Chăn nuôi, Bảo vệ thực vật, Nuôi trồng thủy sản, Kinh doanh nông nghiệp, Kinh tế nông nghiệp, Phát triển nông thôn, Quản lý đất đai, Công nghệ thông tin	1. Thổ nhưỡng B, NN131, 2 TC 2. Hệ thống tưới tiêu, NN450, 2 TC 3. Quy hoạch sử dụng đất nông nghiệp, PD217, 3TC
10	Hệ thống nông nghiệp Chuyên ngành: Biến đổi khí hậu và nông nghiệp	Nông học Khoa học cây trồng.	Khuyến nông, Chăn nuôi, Bảo vệ thực vật, Nuôi trồng thủy sản, Kinh doanh nông nghiệp, Kinh tế nông nghiệp, Phát triển nông thôn, Quản lý đất đai, Nông nghiệp, Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan, Sinh học ứng dụng, Công nghệ sinh học, Khoa học môi trường, Khoa học đất, Lâm sinh, Kinh tế tài nguyên thiên nhiên, Kỹ thuật tài nguyên	1. Biến đổi khí hậu và sử dụng đất, NN539, 2TC 2. Phân tích an ninh lương thực, PD119, 3TC 3. Nông nghiệp sạch và bền vững, NN286, 2TC

TT	Ngành dự tuyển Thạc sĩ	Ngành đại học phù hợp KHÔNG HỌC BSKT	Ngành đại học phù hợp CÓ HỌC BỔ sung kiến thức trước khi dự thi Thạc sĩ	
			Tên ngành đại học	Học phần học bổ sung, mã số HP, số TC
	nhiệt đới bền vững (<i>Chuyên ngành thuộc Dự án ODA Nhật Bản</i>)		nước, Quản lý tài nguyên và môi trường, Trồng trọt.	
11	Hệ thống thông tin	- Hệ thống thông tin - Công nghệ thông tin - An toàn thông tin - Khoa học máy tính - Mạng máy tính và Truyền thông dữ liệu - Kỹ thuật phần mềm - Khoa học dữ liệu	- Kỹ thuật máy tính - Công nghệ kỹ thuật máy tính - Sư phạm tin học - Toán tin - Hệ thống thông tin quản lý - Thương mại điện tử - Truyền thông đa phương tiện - Quản lý thông tin	Định hướng nghiên cứu 1. Lập trình hướng đối tượng, CT176, 3TC 2. Phân tích và thiết kế hệ thống, CT296, 3TC Định hướng ứng dụng 1. Lập trình căn bản A, CT101, 3TC 2. Phân tích và thiết kế hệ thống, CT296, 3TC
12	Hóa hữu cơ	Hóa học, Sư phạm hóa học, Hóa dược, Công nghệ kỹ thuật hóa học	Công nghệ thực phẩm Dược học	1. Hóa hữu cơ 2, TN249, 3 TC
13	Hóa lý thuyết và hóa lý	Hóa học, Sư phạm hóa học, Hóa dược, Công nghệ kỹ thuật hóa học, Kỹ thuật hóa học	Công nghệ thực phẩm Dược học	1. Hóa đại cương 1, TN101, 2 TC 2. Hóa đại cương 2, TN102, 3 TC
14	Khoa học cây trồng	Khoa học cây trồng	Nông học, Bảo vệ thực vật, Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan, Công nghệ sinh học, Khoa học đất, Nông nghiệp, Khuyến nông, Phát triển nông thôn, Kinh doanh nông nghiệp, Kinh tế nông nghiệp, Sinh học ứng dụng	1. Cây lúa, NN369, 2TC 2. Cây ăn trái, NN361, 2TC
15	Khoa học cây trồng, chuyên ngành Kỹ thuật nông nghiệp	- Khoa học Cây trồng - Bảo vệ thực vật - Nông học	-Khuyến nông, Kinh doanh nông nghiệp, Kinh tế nông nghiệp, Phát triển nông thôn, Quản lý đất đai, Nông nghiệp, Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan, Sinh học ứng dụng, Công nghệ sinh học, Khoa học môi trường, Khoa học đất, Lâm sinh	1. Trồng trọt đại cương, NN140, 2TC 2. Cơ giới hóa nông nghiệp, NN491, 2TC 3. Quan hệ đất-nước- cây trồng, NN491, 2TC

TT	Ngành dự tuyển Thạc sĩ	Ngành đại học phù hợp KHÔNG HỌC BSKT	Ngành đại học phù hợp CÓ HỌC BỔ sung kiến thức trước khi dự thi Thạc sĩ	
			Tên ngành đại học	Học phần học bổ sung, mã số HP, số TC
	thông minh ¹⁷		- Kinh tế tài nguyên thiên nhiên, Kỹ thuật tài nguyên nước, Công nghệ sau thu hoạch, Quản lý tài nguyên và môi trường. - Kỹ thuật cấp thoát nước, Kỹ thuật xây dựng công trình thủy, Kỹ thuật điều khiển và TĐH, Công nghệ thông tin, Khoa học máy tính, Mạng máy tính & Truyền thông dữ liệu, Kỹ thuật phần mềm, Hệ thống thông tin, Kỹ thuật máy tính, Kỹ thuật cơ khí, Kỹ thuật vật liệu, Kỹ thuật hóa học.	
16	Khoa học đất	Khoa học đất, Khoa học cây trồng, Bảo vệ thực vật, Nông học, Quản lý đất đai và Khoa học Môi trường	Nhóm 1: Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan, Nông nghiệp, Phát triển nông thôn, Khuyến nông Nhóm 2: Lâm sinh, Lâm học, Lâm học đô thị, Quản lý tài nguyên rừng, Kinh tế nông nghiệp, Kinh doanh nông nghiệp, Sinh học, Công nghệ sinh học, Sinh học ứng dụng, Sư phạm sinh học, Vi sinh vật học, Kỹ thuật tài nguyên nước, Kỹ thuật môi trường, Công nghệ kỹ thuật môi trường, Sư phạm kỹ thuật nông nghiệp, Quản lý tài nguyên và môi trường, Kỹ thuật trắc địa – Bản đồ, Sư phạm hóa học, Công nghệ kỹ thuật hóa học	Nhóm 1: 3 TC, 1 trong 2 HP 1. Phi nhiêu đất, NN542, 3TC 2. Thổ nhưỡng A, NN230, 3TC Nhóm 2: 6 TC 1. Phi nhiêu đất, NN542, 3TC 2. Thổ nhưỡng A, NN230, 3TC
17	Khoa học máy tính	- Hệ thống thông tin - Công nghệ thông tin - An toàn thông tin - Khoa học máy tính - Mạng máy tính và Truyền thông dữ liệu - Kỹ thuật phần mềm - Khoa học dữ liệu	- Kỹ thuật máy tính - Công nghệ kỹ thuật máy tính - Sư phạm tin học - Toán tin - Hệ thống thông tin quản lý - Thương mại điện tử - Truyền thông đa phương tiện - Quản lý thông tin	Định hướng nghiên cứu 1. Lập trình hướng đối tượng, CT176, 3TC 2. Phân tích thiết kế thuật toán, CT174, 3TC Định hướng ứng dụng 1. Lập trình căn bản A, CT101, 3TC 2. Phân tích thiết

¹⁷ Chuyên ngành Kỹ thuật nông nghiệp thông minh đã có quyết định ban hành chương trình đào tạo số 806/QĐ-ĐHCT ngày 02 tháng 3 năm 2023; chỉ thông báo tuyển sinh sau khi quyết định mở chuyên ngành Kỹ thuật nông nghiệp thông minh được ban hành (dự kiến tháng 2 năm 2024)

TT	Ngành dự tuyển Thạc sĩ	Ngành đại học phù hợp KHÔNG HỌC BSKT	Ngành đại học phù hợp CÓ HỌC BỔ sung kiến thức trước khi dự thi Thạc sĩ	
			Tên ngành đại học	Học phần học bổ sung, mã số HP, số TC
				kế thuật toán, CT174, 3TC
18	Khoa học môi trường	Khoa học môi trường	Khoa học đất, Kỹ thuật môi trường, Quản lý tài nguyên và môi trường, Kỹ thuật tài nguyên nước, Quản lý đất đai, Sinh thái học, Công nghệ sinh học, Địa lý môi trường, Quản lý công nghiệp, Sinh học, Hóa học, Khí tượng thủy văn, Khoa học vật liệu, Công nghệ kỹ thuật môi trường, Công nghệ môi trường, Hải dương học, Lâm sinh, Nông nghiệp, Đô thị học, Kỹ thuật cấp thoát nước – Môi trường nước, Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	1. Cơ sở khoa học môi trường: MT107, 2TC 2. Hóa môi trường ứng dụng: MT150, 2TC 3. Đánh giá chất lượng đất nước, không khí: MT328, 2TC.
19	Kinh tế học	- Kinh tế - Kinh tế chính trị - Kinh tế đầu tư - Kinh tế phát triển - Kinh tế quốc tế - Thống kê kinh tế - Toán kinh tế	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên, Quản trị kinh doanh, Marketing, Bất động sản, Kinh doanh quốc tế, Kinh doanh thương mại, Thương mại điện tử, Kinh doanh thời trang và dệt may, Tài chính - ngân hàng, Kế toán, Kiểm toán, Hệ thống thông tin quản lý, Quản trị nhân lực, Bảo hiểm, Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành, Quản trị khách sạn, Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống, Kinh tế công nghiệp, Kinh tế gia đình, Kinh tế vận tải, Khoa học quản lý, Quản lý công, Quản trị nhân lực, Hệ thống thông tin quản lý, Quản trị văn phòng, Quan hệ lao động, Quản lý dự án, Thống kê, Quản lý công nghiệp, Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng, Kinh tế xây dựng, Quản lý xây dựng, Quản lý đất đai, Quản lý tài nguyên và môi trường, Kinh doanh nông nghiệp, Quản lý tài nguyên rừng, Quản lý thủy sản.	1. Kinh tế công cộng: KT114, 3TC
20	Kinh tế nông nghiệp	Kinh tế nông nghiệp	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên, Quản trị kinh doanh, Marketing, Bất động sản, Kinh doanh quốc tế, Kinh doanh thương mại, Thương mại điện tử, Kinh doanh thời trang và dệt may, Tài chính - ngân hàng, Bảo hiểm, Kế toán, Kiểm toán, Hệ	1. Kinh tế nông nghiệp, KT318, 3 TC 2. Kinh tế sản xuất, KT304, 3 TC

TT	Ngành dự tuyển Thạc sĩ	Ngành đại học phù hợp KHÔNG HỌC BSKT	Ngành đại học phù hợp CÓ HỌC BỔ sung kiến thức trước khi dự thi Thạc sĩ	
			Tên ngành đại học	Học phần học bổ sung, mã số HP, số TC
			<p>thống thông tin quản lý, Quản trị nhân lực, Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành,</p> <p>Quản trị khách sạn, Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống, Kinh tế, Kinh tế chính trị, Kinh tế quốc tế, Kinh tế công nghiệp, Kinh tế đầu tư,</p> <p>Kinh tế gia đình, Kinh tế vận tải, Kinh tế phát triển, Thống kê kinh tế, Toán kinh tế, Khoa học quản lý, Quản lý công, Quản trị nhân lực, Hệ thống thông tin quản lý, Quan hệ lao động, Quản lý dự án, Thống kê, Quản lý công nghiệp,</p> <p>Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng, Kinh tế xây dựng, Quản lý xây dựng, Quản lý đất đai, Quản lý tài nguyên và môi trường, Kinh doanh nông nghiệp, Phát triển nông thôn, Nông nghiệp, Khuyến nông, Khoa học đất, Chăn nuôi, Nông học, Khoa học cây trồng, Bảo vệ thực vật, Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan, Quản lý tài nguyên rừng, Nuôi trồng thủy sản, Khai thác thủy sản, Quản lý thủy sản.</p>	
21	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ khí, Kỹ thuật cơ khí động lực, Kỹ thuật ô tô, Kỹ thuật cơ điện tử, Kỹ thuật tàu thủy, Kỹ thuật nhiệt, Công nghệ kỹ thuật cơ khí, Công nghệ kỹ thuật ô tô, Công nghệ chế tạo máy, Công nghệ Kỹ thuật cơ điện tử, Công nghệ kỹ thuật nhiệt, Công nghệ kỹ thuật tàu thủy, Cơ khí nông nghiệp/Cơ khí, Cơ khí chế tạo máy/Cơ khí chế biến/Cơ khí giao thông.	Kỹ thuật in, Kỹ thuật công nghiệp, Kỹ thuật hệ thống công nghiệp, Cơ kỹ thuật, Bảo dưỡng công nghiệp	<p>1. Cơ sở thiết kế máy, CN145, 3 TC.</p> <p>2. Công nghệ chế tạo máy 1, CN387, 3 TC</p>

TT	Ngành dự tuyển Thạc sĩ	Ngành đại học phù hợp KHÔNG HỌC BSKT	Ngành đại học phù hợp CÓ HỌC BỔ sung kiến thức trước khi dự thi Thạc sĩ	
			Tên ngành đại học	Học phần học bổ sung, mã số HP, số TC
22	Kỹ thuật điện	Kỹ thuật điện Kỹ thuật điện tử - viễn thông	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa Kỹ thuật cơ điện tử Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông Vật lý kỹ thuật	1. Giải tích hệ thống điện, KC330, 3TC
23	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa Kỹ thuật y sinh	Kỹ thuật cơ điện tử Kỹ thuật cơ khí Kỹ thuật ô tô Kỹ thuật điện Kỹ thuật điện tử - viễn thông Kỹ thuật máy tính Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử Công nghệ kỹ thuật cơ khí Công nghệ chế tạo máy Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử Công nghệ kỹ thuật ô tô	1. Lý thuyết điều khiển tự động, CT377, 3TC
24	Kỹ thuật hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học Công nghệ kỹ thuật hóa học chất lượng cao Kỹ thuật hóa học Kỹ thuật vật liệu Công nghệ vật liệu	Su phạm hóa học Hóa học Hóa dược Công nghệ thực phẩm Kỹ thuật thực phẩm Kỹ thuật vật liệu kim loại Kỹ thuật môi trường Công nghệ Kỹ thuật môi trường	1. Truyền khối – CNHH: CN561, 3TC
25	Kỹ thuật môi trường	Kỹ thuật môi trường Công nghệ kỹ thuật môi trường	Kỹ thuật hóa học Kỹ thuật vật liệu Kỹ thuật vật liệu kim loại Kỹ thuật dệt Khoa học môi trường Quản lý tài nguyên và môi trường Kỹ thuật tài nguyên nước Kỹ thuật cấp thoát nước Kỹ thuật xây dựng	1. Công nghệ môi trường, MT161, 2TC 2. Vi sinh môi trường, MT421, 2TC 3. Hoá môi trường ứng dụng, MT150, 2TC
26	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy Kỹ thuật xây dựng Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông Kỹ thuật xây dựng công trình biển	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng Địa kỹ thuật xây dựng Kỹ thuật tài nguyên nước Kỹ thuật cấp thoát nước Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng Công nghệ kỹ thuật xây dựng Công nghệ kỹ thuật giao thông	1. Thủy lực công trình, CN124, 2TC 2. Thủy công, CN315, 3TC

TT	Ngành dự tuyển Thạc sĩ	Ngành đại học phù hợp KHÔNG HỌC BSKT	Ngành đại học phù hợp CÓ HỌC BỔ sung kiến thức trước khi dự thi Thạc sĩ	
			Tên ngành đại học	Học phần học bổ sung, mã số HP, số TC
			Công nghệ kỹ thuật xây dựng Công nghệ kỹ thuật môi trường Kỹ thuật môi trường Kinh tế xây dựng Quản lý xây dựng Quản lý tài nguyên và môi trường	
27	Luật kinh tế	Luật Luật kinh tế	Luật Hiến pháp và Hành chính Luật dân sự và tổ tụng dân sự Luật hình sự và tổ tụng hình sự Luật quốc tế	1. Luật thương mại, KL215, 3TC
28	Lý luận và phương pháp dạy học	Các ngành trong nhóm Khoa học giáo dục; Các ngành trong nhóm đào tạo giáo viên	Toán học, Toán tin, Vật lý học, Hóa học, Sinh học, Văn học, Lịch sử, Quản lý thể dục thể thao.	1. Tâm lý học đại cương, SP009, 2TC 2. Giáo dục học, SP079, 3TC (Nếu có Chứng chỉ Nghiệp vụ sư phạm thì không học bổ sung)
29	Lý luận và Phương pháp dạy học bộ môn, chuyên ngành Lý luận và Phương pháp dạy học bộ môn tiếng Anh	Sư phạm Tiếng Anh	Cử nhân tiếng Anh Ngôn ngữ Anh	1. Lý luận dạy học ngoại ngữ, FL217, 2TC 2. Phương pháp dạy học tiếng Anh, SG196, 2TC 3. Quản lý hành chính nhà nước và quản lý ngành giáo dục và đào tạo, SG011, 2TC
30	Lý luận và Phương pháp dạy học bộ môn, chuyên ngành Lý luận và Phương pháp dạy học bộ môn tiếng Pháp	Sư phạm Tiếng Pháp	Cử nhân tiếng Pháp Ngôn ngữ Pháp	1. Lý luận dạy học ngoại ngữ, FL217, 2TC 2. Phương pháp dạy học tiếng Pháp, SG336, 2TC 3. Quản lý hành chính nhà nước và quản lý ngành giáo dục và đào tạo, SG011, 2TC

TT	Ngành dự tuyển Thạc sĩ	Ngành đại học phù hợp KHÔNG HỌC BSKT	Ngành đại học phù hợp CÓ HỌC BỔ sung kiến thức trước khi dự thi Thạc sĩ	
			Tên ngành đại học	Học phần học bổ sung, mã số HP, số TC
31	Lý luận và Phương pháp dạy học bộ môn, <i>chuyên ngành Lý luận và Phương pháp dạy học bộ môn Toán</i>	Sư phạm Toán học Sư phạm Toán tin	Toán học Toán ứng dụng Toán thống kê Toán tin Toán cơ Sư phạm Tin học	Các ngành gần Toán học: 1. Lý luận dạy học Toán và Khoa học Tự nhiên, SP419, 2TC 2. Phương pháp dạy học Toán, SP152, 2TC <i>Trường hợp có Chứng chỉ Nghiệp vụ Sư phạm, có thể xét miễn dựa trên kết quả các học phần:</i> <i>Chứng chỉ NVSP Trung học (TT 12/2021)</i> 1. Lý luận dạy học A3, 2TC 2. Phương pháp dạy học B1/C1, 2TC <i>Hoặc</i> <i>Chứng chỉ NVSP Đại học (TT12/2013)</i> 1. Lý luận dạy học đại học, 3TC 2. Kỹ năng dạy học đại học, 2TC Đối với Sư phạm Tin học 1. Phương pháp dạy học toán, SP152, 2TC. 2. Hình học giải tích, SP113, 2TC
32	Lý luận và Phương pháp dạy học bộ môn, <i>chuyên ngành Lý luận và</i>	Sư phạm Ngữ văn	Nhóm 1 Văn học/Ngữ văn (ngành cũ) Tiếng Việt và văn hóa Việt Nam Báo chí Ngôn ngữ học Nhóm 2 Giáo dục tiểu học	Nhóm 1 1. Lý luận dạy học ngữ văn và khoa học xã hội, SG420, 2TC 2. Phương pháp dạy học ngữ văn, SG139, 2TC

TT	Ngành dự tuyển Thạc sĩ	Ngành đại học phù hợp KHÔNG HỌC BSKT	Ngành đại học phù hợp CÓ HỌC BỔ sung kiến thức trước khi dự thi Thạc sĩ	
			Tên ngành đại học	Học phần học bổ sung, mã số HP, số TC
	Phương pháp dạy học bộ môn Văn và tiếng Việt			<p><i>Trường hợp có Chứng chỉ Nghiệp vụ Sư phạm, có thể xét miễn dựa trên kết quả các học phần:</i></p> <p><i>Chứng chỉ NVSP Trung học (TT 12/2021)</i></p> <p>1. Lý luận dạy học A3, 2TC</p> <p>2. Phương pháp dạy học B1/C1, 2TC</p> <p><i>Hoặc Chứng chỉ NVSP Đại học (TT12/2013)</i></p> <p>1. Lý luận dạy học đại học, 3TC</p> <p>2. Kỹ năng dạy học đại học, 2TC</p> <p>Nhóm 2</p> <p>1. Tiến trình văn học SP531, 2TC</p> <p>2. Phong cách học tiếng Việt, SP533, 2TC</p>
33	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	Toán ứng dụng, Thống kê, Toán tin, Sư phạm toán học, Toán học	Thống kê kinh tế Toán cơ	1. Giải tích hàm, TN191, 3TC
34	Nuôi trồng thủy sản	Nuôi trồng thủy sản Bệnh học thủy sản Quản lý thủy sản	Nhóm 1 Nông học Nhóm 2 Công nghệ sinh học	<p>Nhóm 1</p> <p>1. Ngr nghiệp đại cương, TS103, 2TC</p> <p>2. Sinh thái thủy sinh vật, TS104, 2TC</p> <p>Nhóm 2</p> <p>1. Dinh dưỡng và thức ăn B, TS118, 2TC</p> <p>2. Dịch bệnh thủy sản, TS337, 2TC</p> <p>3. Kỹ thuật sản xuất giống và nuôi</p>

TT	Ngành dự tuyển Thạc sĩ	Ngành đại học phù hợp KHÔNG HỌC BSKT	Ngành đại học phù hợp CÓ HỌC BỔ sung kiến thức trước khi dự thi Thạc sĩ	
			Tên ngành đại học	Học phần học bổ sung, mã số HP, số TC
				cá nước ngọt, TS241, 2TC 4. Kỹ thuật sản xuất giống và nuôi giáp xác TS409, 2TC
35	Phát triển nông thôn	Phát triển nông thôn Kinh tế nông nghiệp	Nhóm 1 Kinh doanh nông nghiệp, Kinh tế tài nguyên thiên nhiên, Xã hội học. Nhóm 2 Khuyến nông, Nông học, Khoa học cây trồng, Chăn nuôi, Bảo vệ thực vật, Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan, Quản lý tài nguyên môi trường, Quản lý thủy sản.	Nhóm 1 1. Hệ thống canh tác, NN377, 2TC 2. Hệ sinh thái nông nghiệp, MT110, 2TC Nhóm 2 1. Kinh tế nông hộ, KT268, 3TC 2. Xã hội học nông thôn, XN347, 3TC
36	Quản lý đất đai	Quản lý đất đai	- Quản lý tài nguyên và môi trường - Khoa học đất - Kinh tế tài nguyên thiên nhiên - Kỹ thuật trắc địa bản đồ - Xây dựng - Luật hành chính - Quy hoạch vùng đô thị - Công nghệ thông tin - Hệ thống thông tin - Phát triển nông thôn - Lâm sinh - Kỹ thuật tài nguyên nước - Khoa học môi trường	1. Tài nguyên đất đai cương, MT082, 3TC 2. Trắc địa đai cương, NN175, 3TC 3. Đánh giá đất, NN508, 2TC
37	Quản lý giáo dục	Quản lý giáo dục Giáo dục học	Các ngành trong nhóm ngành đào tạo giáo viên, Tâm lý học, Tâm lý học giáo dục.	Nhóm 1 1. Khoa học quản lý, ML360, 3TC <i>Nếu có chứng chỉ Quản lý giáo dục sẽ được miễn học bổ sung kiến thức.</i>
			Các nhóm ngành thuộc lĩnh vực: - Nghệ thuật - Nhân văn - Khoa học xã hội và hành vi - Báo chí và thông tin - Kinh doanh và quản lý - Pháp luật - Khoa học sự sống - Khoa học tự nhiên	Nhóm 2 1. Giáo dục học, SP079, 3TC 2. Khoa học quản lý, ML360, 3TC <i>Nếu có chứng chỉ Quản lý giáo dục sẽ được miễn học bổ sung kiến thức.</i>

TT	Ngành dự tuyển Thạc sĩ	Ngành đại học phù hợp KHÔNG HỌC BSKT	Ngành đại học phù hợp CÓ HỌC BỔ sung kiến thức trước khi dự thi Thạc sĩ	
			Tên ngành đại học	Học phần học bổ sung, mã số HP, số TC
			<ul style="list-style-type: none"> - Toán và thống kê - Máy tính và công nghệ thông tin - Công nghệ kỹ thuật - Kỹ thuật - Sản xuất và chế biến - Kiến trúc và xây dựng - Nông, lâm nghiệp và thủy sản - Thú y - Sức khỏe - Dịch vụ xã hội - Du lịch, khách sạn, thể thao và dịch vụ cá nhân - Dịch vụ vận tải - Môi trường và bảo vệ môi trường - An ninh, Quốc phòng 	
38	Quản lý kinh tế	Kinh tế học, Kinh tế đầu tư, Kinh tế phát triển, Kinh tế quốc tế, Thống kê kinh tế, Toán kinh tế, Quản lý kinh tế, Quản trị kinh doanh, Kinh doanh thương mại, Tài chính – Ngân hàng, Bảo hiểm, Tài chính - Doanh nghiệp, - Kế toán, Kiểm toán, Khoa học quản lý, Chính sách công, Quản lý công, Quản trị nhân lực, Hệ thống thông tin quản lý, Quản trị văn phòng, Quản lý khoa học và công nghệ, Quản lý an toàn và sức khỏe nghề nghiệp, Quản trị du dịch vụ du lịch và lữ hành, Kinh doanh quốc tế, Kinh doanh toàn cầu, Quản trị chuỗi cung ứng, Logistics, Thương mại điện tử, Marketing, Marketing số, Bất động sản, Kinh doanh bất động sản, Kinh tế	Tốt nghiệp trình độ đại học trở lên ở tất cả các ngành và chuyên ngành khác và không thuộc các ngành phù hợp không bổ sung kiến thức.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kinh tế học quản lý, KT284, 2TC 2. Kinh tế quốc tế, KT303, 3TC

TT	Ngành dự tuyển Thạc sĩ	Ngành đại học phù hợp KHÔNG HỌC BSKT	Ngành đại học phù hợp CÓ HỌC BỔ sung kiến thức trước khi dự thi Thạc sĩ	
			Tên ngành đại học	Học phần học bổ sung, mã số HP, số TC
		số, Kinh doanh số, Kinh tế nông nghiệp, Kinh tế tài nguyên thiên nhiên, Kinh tế sức khỏe, Kinh tế vận tải biển, Kinh tế xây dựng, Quản lý công nghiệp, Quản trị khách sạn; Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống, Thống kê.		
39	Quản lý tài nguyên và môi trường	Quản lý tài nguyên và môi trường	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên, Quản lý đất đai, Khoa học môi trường, Kỹ thuật môi trường, Sinh thái học, Lâm sinh, Kỹ thuật tài nguyên nước.	1. Bản đồ học và GIS, CN122, 2 TC 2. Thống kê phép thí nghiệm môi trường: MT116, 2TC 3. Quản lý chất lượng môi trường: MT309, 2TC
40	Quản lý tài nguyên và môi trường Chuyên ngành: Biến đổi khí hậu và Quản lý đồng bằng (<i>Chuyên ngành thuộc Dự án ODA Nhật Bản</i>)	Quản lý tài nguyên và môi trường	Kỹ thuật xây dựng, Kỹ thuật xây dựng công trình thủy, Kỹ thuật cấp thoát nước, Công nghệ rau quả và cảnh quan, Kinh tế nông nghiệp, Khoa học đất, Nông học, Nông nghiệp	1. Bản đồ học và GIS, CN122, 2TC 2. Thống kê phép thí nghiệm môi trường, MT116, 2TC
41	Quản lý thủy sản	Quản lý thủy sản (Quản lý nguồn lợi thủy sản, Quản lý nghề cá) Khai thác thủy sản Nuôi trồng thủy sản	Bệnh học thủy sản, Nông học, Kinh tế nông nghiệp; Phát triển nông thôn, Quản lý môi trường, Sinh thái học, Chế biến thủy sản.	1. Sinh thái thủy sinh vật TS104, 2TC 2. Đánh giá và quản lý nguồn lợi thủy sản TS433, 2TC

TT	Ngành dự tuyển Thạc sĩ	Ngành đại học phù hợp KHÔNG HỌC BSKT	Ngành đại học phù hợp CÓ HỌC BỔ sung kiến thức trước khi dự thi Thạc sĩ	
			Tên ngành đại học	Học phần học bổ sung, mã số HP, số TC
42	Quản lý thủy sản Chuyên ngành: Biến đổi khí hậu và Quản lý tổng hợp thủy sản ven biển (<i>Chuyên ngành thuộc Dự án ODA Nhật Bản</i>)	Quản lý thủy sản (Quản lý nguồn lợi thủy sản, Quản lý nghề cá, Kinh tế thủy sản, Nuôi trồng thủy sản, Bệnh học thủy sản, Khai thác thủy sản)	Quản lý môi trường, Kinh tế nông nghiệp, Phát triển nông thôn, Quản lý tài nguyên nước.	1. Tài nguyên thủy sinh vật, TS111, 2TC 2. Nuôi trồng thủy sản, TS166, 2TC 3. Quản lý tổng hợp vùng ven biển, TS351, 2TC
43	Quản trị kinh doanh (<i>Định hướng nghiên cứu</i>)	Quản trị kinh doanh	Kinh tế, Kinh tế đầu tư, Kinh tế phát triển, Kinh tế quốc tế, Kinh doanh nông nghiệp, Kinh tế nông nghiệp, Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành, Quản trị khách sạn, Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống, Kinh tế gia đình, Kinh tế vận tải, Kinh tế tài nguyên thiên nhiên Các ngành thuộc nhóm Kinh doanh, nhóm Tài chính – Ngân hàng – Bảo hiểm, nhóm Kế toán – Kiểm toán, nhóm Quản trị - Quản lý.	1. Mô phỏng tình huống trong kinh doanh, KT207, 3TC
	Quản trị kinh doanh (<i>Định hướng ứng dụng</i>)	Quản trị kinh doanh	Nhóm 1 Kinh tế, Kinh tế đầu tư, Kinh tế phát triển, Kinh tế quốc tế, Kinh doanh nông nghiệp, Kinh tế nông nghiệp, Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành, Quản trị khách sạn, Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống, Kinh tế gia đình, Kinh tế vận tải, Kinh tế tài nguyên thiên nhiên, Các ngành thuộc nhóm Kinh doanh, nhóm Tài chính – Ngân hàng – Bảo hiểm, nhóm Kế toán – Kiểm toán, nhóm Quản trị - Quản lý. Nhóm 2 Các ngành thuộc nhóm Máy tính và công nghệ thông tin, nhóm Công nghệ kỹ thuật, nhóm Kỹ thuật, nhóm Kiến trúc và xây dựng.	Nhóm 1 1. Mô phỏng tình huống trong kinh doanh, KT207, 3TC Nhóm 2 1. Kinh tế vi mô 1, KT101, 3TC 2. Kinh tế vĩ mô 1, KT102, 3TC 3. Quản trị học, KT103, 3TC 4. Tài chính – Tiền tệ, KT111, 3TC

TT	Ngành dự tuyển Thạc sĩ	Ngành đại học phù hợp KHÔNG HỌC BSKT	Ngành đại học phù hợp CÓ HỌC BỔ sung kiến thức trước khi dự thi Thạc sĩ	
			Tên ngành đại học	Học phần học bổ sung, mã số HP, số TC
44	Sinh thái học	Sinh học Sư phạm Sinh học	Công nghệ sinh học, Sinh học ứng dụng, Kỹ thuật sinh học, Khoa học môi trường, Quản lý tài nguyên và môi trường.	1. Sinh lý thực vật B, NN129, 2TC 2. Sinh lý động vật, SP414, 2 TC
45	Tài chính – Ngân hàng (Định hướng nghiên cứu)	Tài chính – Ngân hàng Bảo hiểm	<ul style="list-style-type: none"> - Kinh tế học (tất cả các ngành đào tạo) - Tâm lý học - Kinh doanh (tất cả các ngành đào tạo) - Kế toán – Kiểm toán (tất cả các ngành đào tạo) - Quản trị - Quản lý (tất cả các ngành đào tạo) - Toán ứng dụng - Toán tin - Thống kê - Quản lý công nghiệp - Kinh tế công nghiệp - Logistics và quản lý chuỗi cung ứng - Kinh doanh nông nghiệp - Kinh tế nông nghiệp - Phát triển nông thôn - Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành - Quản trị khách sạn - Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống - Kinh tế gia đình - Kinh tế vận tải 	1. Kinh tế học ngân hàng, KT249, 3TC 2. Quản trị tài chính, KT308, 3TC
	Tài chính – Ngân hàng (Định hướng nghiên cứu ứng dụng)	Tài chính – Ngân hàng Bảo hiểm	<ul style="list-style-type: none"> - Kinh tế học (tất cả các mã ngành đào tạo) - Quản lý nhà nước - Quan hệ quốc tế - Tâm lý học - Kinh doanh (tất cả các mã ngành đào tạo) - Kế toán – Kiểm toán (tất cả các ngành đào tạo) - Quản trị - Quản lý (tất cả các ngành đào tạo) - Toán ứng dụng - Toán tin - Thống kê - Quản lý công nghiệp - Kinh tế công nghiệp - Logistics và quản lý chuỗi cung ứng 	1. Kinh tế học ngân hàng, KT249, 3TC 2. Quản trị tài chính, KT308, 3TC

TT	Ngành dự tuyển Thạc sĩ	Ngành đại học phù hợp KHÔNG HỌC BSKT	Ngành đại học phù hợp CÓ HỌC BỔ sung kiến thức trước khi dự thi Thạc sĩ	
			Tên ngành đại học	Học phần học bổ sung, mã số HP, số TC
			<ul style="list-style-type: none"> - Kinh tế xây dựng - Quản lý xây dựng - Kinh doanh nông nghiệp - Kinh tế nông nghiệp - Phát triển nông thôn - Quản lý thủy sản - Quản lý bệnh viện - Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành - Quản trị khách sạn - Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống - Kinh tế gia đình - Kinh tế vận tải - Quản lý tài nguyên và môi trường (tất cả các ngành đào tạo) 	
46	Thú y	Thú y	<ul style="list-style-type: none"> - Chăn nuôi - Nông học - Bệnh học thủy sản - Nuôi trồng thủy sản - Công nghệ sinh học 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Vi sinh thú y, NS295, 3 TC 2. Miễn dịch học, NS119, 3 TC
47	Toán giải tích	Toán học Toán ứng dụng Sư phạm Toán	<ul style="list-style-type: none"> - Toán tin - Toán cơ - Thống kê 	1. Giải tích hàm, TN191, 3TC
48	Văn học Việt Nam	Tiếng Việt và Văn hoá Việt Nam Văn học Ngữ văn	<ul style="list-style-type: none"> - Sư phạm ngữ văn - Hán Nôm - Lý luận, lịch sử và phê bình sân khấu - Biên kịch sân khấu - Lý luận, lịch sử và phê bình điện ảnh, truyền hình - Biên kịch điện ảnh, truyền hình - Sáng tác văn học - Văn hoá các dân tộc thiểu số Việt Nam - Ngôn ngữ học - Văn hóa học - Đông phương học - Việt Nam học - Báo chí - Truyền thông đa phương tiện - Quan hệ công chúng 	Học bổ sung 6 TC <ul style="list-style-type: none"> 1. Nguyên lý lý luận văn học, XN216, 3TC 2. Tác phẩm văn học và thể loại văn học, SP514, 3TC
49	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Vật lý học Sư phạm vật lý Vật lý kỹ thuật	<ul style="list-style-type: none"> - Thiên văn học - Khoa học vật liệu - Vật lý nguyên tử và hạt nhân 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Cơ học lượng tử ứng dụng 1, TN268, 3TC hoặc Cơ học lượng tử 1, SP589, 3TC

TT	Ngành dự tuyển Thạc sĩ	Ngành đại học phù hợp KHÔNG HỌC BSKT	Ngành đại học phù hợp CÓ HỌC BỔ sung kiến thức trước khi dự thi Thạc sĩ	
			Tên ngành đại học	Học phần học bổ sung, mã số HP, số TC
50	Vi sinh vật học	Sinh học	<ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ sinh học - Kỹ thuật sinh học - Sinh học ứng dụng - Sư phạm sinh học - Sư phạm kỹ thuật nông nghiệp - Sư phạm khoa học tự nhiên - Công nghệ thực phẩm - Kỹ thuật thực phẩm - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ chế biến thủy sản - Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm - Nông nghiệp - Khuyến nông - Khoa học đất - Chăn nuôi - Nông học - Khoa học cây trồng - Bảo vệ thực vật - Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan - Nuôi trồng thủy sản - Bệnh học thủy sản - Khoa học thủy sản - Thú y 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Virus học đại cương, CS108, 2TC 2. Phương pháp phân tích vi sinh vật, CS118, 2TC

PHỤ LỤC 5: Bảng tham chiếu quy đổi một số văn bằng hoặc chứng chỉ ngoại ngữ tương đương Bậc 3 và Bậc 4 Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam áp dụng trong tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ

TT	Ngôn ngữ	Chứng chỉ /Văn bằng	Trình độ/Thang điểm	
			Tương đương Bậc 3	Tương đương Bậc 4
1	Tiếng Anh	TOEFL iBT	30 - 45	46 - 93
		TOEFL ITP	450-499	
		IELTS	4.0 - 5.0	5.5 - 6.5
		Cambridge Assessment English	B1 Preliminary/B1 Business Preliminary/ Linguaskill. Thang điểm: 140-159	B2 First/B2 Business Vantage/ Linguaskill. Thang điểm: 160-179
		TOEIC (4 kỹ năng)	Nghe: 275-399 Đọc: 275-384 Nói: 120-159 Viết: 120-149	Nghe: 400-489 Đọc: 385-454 Nói: 160-179 Viết: 150-179
		Aptis ESOL International Certificate ¹⁸	B1	B2
		Pearson English International Certificate ¹⁹	Level 2	Level 3
2	Tiếng Pháp	CIEP/Alliance française diplomas	TCF: 300-399 Văn bằng DELF B1 Diplôme de Langue	TCF: 400-499 Văn bằng DELF B2 Diplôme de Langue
3	Tiếng Đức	Goethe - Institut	Goethe-Zertifikat B1	Goethe-Zertifikat B2
		The German TestDaF language certificate	TestDaF Bậc 3 (TDN 3)	TestDaF Bậc 4 (TDN 4)
4	Tiếng Trung Quốc	Hanyu Shuiping Kaoshi (HSK)	HSK Bậc 3	HSK Bậc 4
5	Tiếng Nhật	Japanese Language Proficiency Test (JLPT)	N4	N3
6	Tiếng Nga	ТРКИ - Тест по русскому языку как иностранному	ТРКИ-1	ТРКИ-2

Ghi chú: Trình độ ngoại ngữ theo chuẩn đầu vào và chuẩn đầu ra phải cùng một ngôn ngữ.

Các chứng chỉ ngoại ngữ phải được cấp bởi các Tổ chức đã được Bộ Giáo dục và Đào tạo phê duyệt liên kết tổ chức thi cấp chứng chỉ năng lực ngoại ngữ của nước ngoài, được công bố

¹⁸ Theo quyết định số 925/QĐ-BGDĐT ngày 31 tháng 3 năm 2023, <https://vqa.moet.gov.vn/vi/thong-bao-quan-ly-vb-cc/thong-bao/cong-nhan-cac-cap-do-cua-chung-chi-tieng-anh-aptis-esol-international-certificate-tuong-duong-voi-cac-bac-cua-khung-nang-luc-ngoai-ngu-6-bac-dung-cho-viet-nam-7.html>

¹⁹ Theo quyết định số 93/QĐ-BGDĐT ngày 05 tháng 01 năm 2024.