

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BÌNH DƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT



HỒ SƠ MỞ NGÀNH ĐÀO TẠO

Ngành: CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM
Mã số: 7540101
Tên cơ sở đào tạo: ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT
Trình độ đào tạo: ĐẠI HỌC

BÌNH DƯƠNG, NĂM 2020

MỤC LỤC HỒ SƠ MỞ NGÀNH ĐÀO TẠO

STT	NỘI DUNG	TRANG
1	Tờ trình đăng ký mở ngành đào tạo	
2	Báo cáo quá trình xây dựng đề án	
3	Biên bản họp Hội đồng Khoa học Trường	
4	Quyết định mở ngành đào tạo hệ đại học chính quy các ngành Công nghệ thông tin, Công nghệ thực phẩm, Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm; Kỹ thuật điện tử - Viễn thông; Du lịch; Toán kinh tế	
5	Phụ lục I - Chương trình đào tạo	
	Phụ lục II - Biên bản kiểm tra thực tế điều kiện về đội ngũ giảng viên, trang thiết bị, thư viện	
	Phụ lục III - Đề án mở ngành	
	Phụ lục IV - Danh sách lý lịch khoa học của đội ngũ giảng viên	
	Phụ lục V - Phiếu tự đánh giá thực hiện điều kiện mở ngành	
6	Khảo sát nhu cầu nguồn nhân lực - Kết quả khảo sát tình hình việc làm của sinh viên tốt nghiệp trong cùng lĩnh vực ở địa phương, khu vực - Ý kiến của những cơ quan, doanh nghiệp sử dụng lao động	
7	Các minh chứng về xây dựng và thẩm định chương trình đào tạo - Quyết định thành lập Nhóm soạn thảo chương trình đào tạo - Quyết định thành lập Hội đồng thẩm định chương trình đào tạo và các điều kiện đảm bảo chất lượng đào tạo - Kết luận của Hội đồng thẩm định	

**TỜ TRÌNH
MỞ NGÀNH ĐÀO TẠO**

Tên ngành: CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM

Mã số: 7540101

Trình độ đào tạo: Đại học

Kính gửi: Bộ Giáo dục và Đào tạo

1. Sự cần thiết mở ngành đào tạo

Theo Bộ Kế hoạch và Đầu tư với mục tiêu đến năm 2030, kim ngạch xuất khẩu nông, lâm, thủy sản đạt 65-70 tỷ USD (bằng 200% so với hiện nay), ngành công nghiệp chế biến thực phẩm có tiềm năng lớn trong thu hút đầu tư. Phần lớn dự án FDI vào lĩnh vực chế biến thực phẩm tập trung ở những thành phố lớn như Hà Nội, Thành phố Hồ Chí Minh, Bình Dương, Đồng Nai, Long An...

Trong khi đó, Việt Nam có lợi thế về công nghiệp chế biến nông, lâm, thủy sản; được đánh giá là ngành đang có đà phát triển tốt với nhu cầu lớn về thu hút vốn và công nghệ. Đây cũng là một trong những nhóm ngành công nghiệp chính được Chính phủ Việt Nam lựa chọn ưu tiên phát triển trong giai đoạn 2025, tầm nhìn 2035. Việt Nam đã hình thành hệ thống công nghiệp chế biến nông, lâm, thủy sản công suất thiết kế, đảm bảo chế biến khoảng 120 triệu tấn nguyên liệu mỗi năm.

Với 7.500 doanh nghiệp quy mô công nghiệp gắn với xuất khẩu và hàng vạn cơ sở chế biến nông sản nhỏ, hộ gia đình..., ngành công nghiệp chế biến nông, lâm, thủy sản Việt Nam đang duy trì tốc độ tăng trưởng 5-7%/năm.

Tuy nhiên, cũng tồn tại những nút thắt trong chuỗi giá trị sản xuất như sản phẩm thô, chất lượng nguyên liệu và sản phẩm chế biến còn thấp...làm giảm giá trị nông sản.

Do đó, việc đào tạo các nguồn nhân lực trình độ cao, am hiểu về công tác sản xuất chế biến thực phẩm, quản lý và kiểm soát vận hành các hoạt động chế biến, kinh doanh, tạo ra các sản phẩm có giá trị cao đáp ứng nhu cầu tiêu dùng cho xã hội là cần thiết và cấp bách.

Viện Chiến lược và Chương trình Giáo dục thuộc Bộ GD-ĐT cho biết, cho đến năm 2020, Việt Nam cần ít nhất là 30.000 lao động chuyên sâu trong lĩnh vực công nghiệp thực phẩm. Tỉnh Bình Dương nằm trong vùng kinh tế trọng điểm phía Nam, nơi có tốc độ công nghiệp hóa, đô thị hóa cao nhất cả nước; riêng trên địa bàn tỉnh hiện có 28 khu công nghiệp với 1.280 dự án đầu tư vào các khu công nghiệp tạo việc làm cho hơn 200.000 công nhân lao động (và dự kiến sau năm 2020 có khoảng 40 khu công nghiệp). Do đó, nhu cầu về nguồn nhân lực có chất lượng để phục vụ cho các công tác chuyên môn có liên quan đến công nghệ thực phẩm, đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm trong các khu công nghiệp, các nhà máy, xí nghiệp, các cơ quan quản lý nhà nước,... là rất lớn.

Theo một số chuyên gia, đến năm 2020 dự báo ngành Nông – lâm – ngư sẽ thiếu khoảng 3,2 triệu lao động đã qua đào tạo cho các ngành nghề liên quan đến

chế biến và quản lý, kiểm soát quy trình chế biến thực phẩm. Chính vì vậy khi sinh viên ra trường sẽ có cơ hội lớn để tìm việc làm phù hợp tại các doanh nghiệp thực phẩm.

Nhằm đáp ứng nhu cầu nhân lực của xã hội, trường Đại học Thủ Dầu Một đã khẳng định đẳng cấp đào tạo chuyên sâu của mình trong lĩnh vực chế biến và kiểm định nông sản thực phẩm bằng cách xây dựng đề án xin mở ngành đào tạo: Công nghệ Thực phẩm.

Trong lĩnh vực đào tạo, ngành Công nghệ thực phẩm là nhóm ngành đang được đào tạo phổ biến tại các tỉnh thành trong khu vực Nam bộ như Đại học Bách khoa Tp HCM, Đại học Nông Lâm Tp HCM, Đại học Sư phạm kỹ thuật TP.HCM, Đại học Công nghiệp thực phẩm TP.HCM, Đại học Công nghệ TP.HCM (HUTECH), Đại học Quốc tế (Đại học Quốc gia TP.HCM), Đại học Công nghệ Sài Gòn... Vì vậy, chương trình đào tạo của trường Đại học Thủ Dầu Một được xây dựng mới có kế thừa các chương trình đào tạo đang vận hành tại trường bạn, đồng thời cập nhật các chương trình đào tạo ngành Công nghệ thực phẩm tiên bộ ở các trường nước ngoài như Đại học Triều Dương (Đài Loan), Đại học WORCESTER (Úc). Chương trình đào tạo của ngành chú trọng đào tạo cho sinh viên các kiến thức chuyên ngành cần có để áp dụng trong công việc liên quan đến công nghệ chế biến nông sản, công nghệ chiết xuất tinh chế, và phát triển sản phẩm mới, kiểm tra chất lượng thực phẩm; đào tạo những kỹ năng thao tác chuẩn theo mô hình của các doanh nghiệp, cơ sở thực tiễn; và rèn luyện cho sinh viên thái độ học tập, làm việc nghiêm túc, năng động, sáng tạo theo quy định của luật pháp.

Đại học Thủ Dầu Một được thành lập theo Quyết định số 900/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ ngày 24 tháng 6 năm 2009. Sứ mệnh của Trường là đào tạo nhân lực có chất lượng phục vụ phát triển kinh tế - xã hội và hội nhập quốc tế của tỉnh Bình Dương, miền Đông Nam Bộ - vùng kinh tế trọng điểm phía Nam và trở thành trung tâm tư vấn nghiên cứu trong khu vực. Đại học Thủ Dầu Một vinh dự là thành viên của tổ chức CDIO thế giới (từ năm 2015), là thành viên liên kết của Hiệp hội các trường đại học Đông Nam Á – AUN (từ năm 2017). Tháng 11/2017, Trường đạt Chuẩn kiểm định chất lượng giáo dục quốc gia. Qua 10 năm hình thành và phát triển, Trường đã định hình là một cơ sở giáo dục đa ngành, đa lĩnh vực; phát triển theo mô hình đại học tiên tiến. Với triết lý “Khát vọng – Trách nhiệm – Sáng tạo”, trường Đại học Thủ Dầu Một đã khẳng định vị thế của một đơn vị đào tạo, nghiên cứu khoa học chất lượng cao, là đại diện tiêu biểu cho sức mạnh tri thức của tỉnh Bình Dương. Hiện tại, trường Đại học Thủ Dầu Một có 20 giảng viên cơ hữu tham gia đào tạo ngành Công nghệ thực phẩm, đảm nhận trên 70% môn học thuộc chương trình đào tạo; trên 100 đầu sách giáo trình và hơn 200 đầu sách chuyên khảo ngành; 50 phòng học với 2.550 chỗ ngồi; 14 giảng đường với 1.680 chỗ ngồi; 02 hội trường với 750 chỗ ngồi; 05 phòng hội thảo với 200 chỗ ngồi. Tổng số diện tích Trường hiện có: 67.535,6 m²; diện tích phục vụ học tập 29.1107,8 m²; diện tích hội trường phòng học 17.724,1 m²; 05 phòng máy tính với 222 máy, 8 phòng thực hành – thí nghiệm trang bị đầy đủ các thiết bị thí nghiệm - thực hành cơ bản đến nâng cao đảm bảo chất lượng dạy và học. Trong 3 đến 5 năm đầu, Nhà trường dự tính tuyển 50 đến 100 sinh viên ngành Công nghệ thực phẩm mỗi năm.

Với thế mạnh là ngành đào tạo mới trên địa bàn tỉnh Bình Dương và tiềm năng cung cấp nguồn nhân lực hàng năm cho các khu công nghiệp, doanh nghiệp, cơ sở kinh doanh thực phẩm, ngành đào tạo Công nghệ thực phẩm bậc Đại học chính quy tại Đại học Thủ Dầu Một tỉnh Bình Dương sẽ là một trong các lựa chọn hàng đầu của nhiều người khi

xác định định hướng nghề nghiệp cho mình trong tương lai, đóng góp vào chủ trương chiến lược chung của Nhà nước và phục vụ đào tạo nguồn nhân lực cho Bình Dương, vùng kinh tế trọng điểm phía Nam và Đông Nam Bộ.

2. Kết luận và đề nghị

Từ nguồn nhân lực giảng dạy và cơ sở vật chất hiện có, Trường Đại học Thủ Dầu Một chúng tôi tiếp tục nâng cao chất lượng đội ngũ và phương pháp giảng dạy, cập nhật mới chương trình phù hợp xu hướng tri thức, xây dựng các giá trị cốt lõi: Khát vọng – Trách nhiệm – Sáng tạo, không ngừng nâng cao cơ sở vật chất như trang thiết bị thí nghiệm – thực hành, thư viện nhằm phục vụ tốt hơn nhu cầu học tập, nghiên cứu theo hướng ứng dụng nghề nghiệp.

Toàn bộ đề án và chương trình đào tạo Công nghệ Thực phẩm đã được thẩm định trước Hội đồng với những nhà khoa học đúng chuyên ngành và có chuyên môn sâu trong lĩnh vực thực phẩm. Đồng thời chúng tôi cũng lắng nghe, lấy ý kiến khảo sát, góp ý các cơ sở sử dụng nhân lực sau khi đào tạo để Chương trình đào tạo gắn với nhu cầu nguồn nhân lực của xã hội.

Trường Đại học Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương kính đề nghị Bộ Giáo dục - Đào tạo xem xét cho phép mở ngành đào tạo Công nghệ Thực phẩm.

Chúng tôi chân thành biết ơn sự quan tâm và giúp đỡ của Bộ Giáo dục – Đào tạo. Về phần mình, chúng tôi cam kết thực hiện đúng quy chế đào tạo do Bộ ban hành và phấn đấu trở thành một trong những trường Đại học đào tạo ngành Công nghệ Thực phẩm phù hợp với xu thế phát triển của xã hội hiện nay.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT HĐTr;
- HT, các PHT;
- Lưu: VT, PDTDH.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**
(đã ký)

TS. NGÔ HỒNG ĐIỆP

Bình Dương, ngày 10 tháng 02 năm 2020

**BÁO CÁO
QUÁ TRÌNH XÂY DỰNG ĐỀ ÁN MỞ NGÀNH CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM**

Kính gửi: Lãnh đạo Trường

Xuất phát từ nhu cầu và chủ trương đào tạo ngành CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM, trình độ đại học của trường Đại học Thủ Dầu Một.

Căn cứ quyết định 209/QĐ-ĐHTDM ngày 4/2/2020 của Hiệu trưởng về việc thành lập Tổ soạn thảo Chương trình đào tạo.

Lãnh đạo Khoa Công nghệ thực phẩm đã tổ chức họp Hội đồng Khoa và Nhóm chủ trì soạn thảo thống nhất và phân công nhiệm vụ cụ thể cho các thành viên trong Khoa tiến hành xây dựng đề án theo các yêu cầu của Thông tư 22/2017/TT-BGDĐT. Cụ thể:

1. Khảo sát nhu cầu đào tạo và sử dụng nguồn nhân lực ở các cơ quan, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Bình Dương và các tỉnh thành lân cận.
2. Xây dựng chương trình đào tạo trên cơ sở thực hiện quy định hiện hành của Bộ Giáo dục & Đào tạo. Đồng thời so sánh, đối chiếu với chương trình đào tạo của các cơ sở đào tạo uy tín khác trong và ngoài nước.
3. Triển khai xây dựng đề cương chi tiết theo chương trình đào tạo đã được thông qua.
4. Thu thập, hệ thống toàn bộ hồ sơ về văn bằng, chứng chỉ, lý lịch khoa học của đội ngũ nhân sự và điều kiện cơ sở vật chất của Nhà trường.

Sau khi cơ bản hoàn thành dự thảo đề án mở ngành, Hội đồng Khoa đã họp, rà soát và đề xuất danh sách Hội đồng thẩm định chương trình đào tạo và các điều kiện đảm bảo chất lượng đào tạo theo đúng yêu cầu của Thông tư.

Nhóm chủ trì xây dựng đề án báo cáo đã thực hiện các bước đúng quy trình, trình tự, thủ tục mở ngành Công nghệ Thực phẩm, trình độ đại học theo Thông tư 22/2017/TT-BGDĐT.

Kính trình Lãnh đạo Trường hoàn tất hồ sơ gửi Bộ GD&ĐT đăng ký mở ngành đào tạo.

LÃNH ĐẠO KHOA

(đã ký)

TS. Võ Viết Trí

TRƯỞNG NHÓM

(đã ký)

TS. Nguyễn Thị Liên Thương

BIÊN BẢN
HỘI ĐỒNG KHOA HỌC VÀ ĐÀO TẠO
Vv: Thông qua Đề án mở ngành đào tạo trình độ đại học
Ngành đào tạo: Công nghệ thực phẩm
Mã ngành: 7540101

I. Thời gian và địa điểm

Thời gian: 8 giờ 00 ngày 5 tháng 03 năm 2020
Địa điểm: Phòng khách – Đại học Thủ Dầu Một, Số 06, Trần văn Ôn, Phú Hòa, TP. Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương.

II. Thành phần tham dự

Hội đồng Khoa học theo Quyết định số 350/QĐ - ĐHTDM ngày 3/3/2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Thủ Dầu Một

- TS. Ngô Hồng Diệp, Phó Hiệu trưởng – Chủ tịch
 - ThS. Lê Thị Kim Út, Trưởng phòng Đào tạo Đại học – Thành viên
 - ThS. Huỳnh Công Danh, Trưởng phòng tổ chức – Thành viên
 - ThS. Nguyễn Hữu Thuận, Trưởng phòng Cơ sở vật chất – Thành viên
 - ThS. Võ Thị Cẩm Vân, Giám đốc trung tâm học liệu – Thành viên
 - và các ông bà trưởng nhóm soạn thảo
- 100% thành viên Hội đồng có mặt.

III. Nội dung

1) Tuyên bố lý do

Chủ tịch Hội đồng tuyên bố lý do và tổ chức lấy ý kiến của Hội đồng Khoa học và Đào tạo thông qua Đề án mở ngành đào tạo trình độ đại học ngành Công nghệ thực phẩm

2) Thông qua nội dung và ý kiến

TS. Nguyễn Thị Liên Thương – Khoa Công nghệ thực phẩm, báo cáo Đề án mở ngành đào tạo trình độ đại học, ngành Công nghệ thực phẩm

Sau khi nghe báo cáo, Hội đồng Khoa học và Đào tạo tiến hành xem xét quy trình xây dựng Đề án theo quy định của Thông tư số 22/2017/TT-BGDĐT ngày 6 tháng 9 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo. Hội đồng nhận thấy chương trình đào tạo đáp ứng được các yêu cầu như:

- Chương trình đào tạo bảo đảm chuẩn kiến thức và kỹ năng của người học sau khi tốt nghiệp và đáp ứng yêu cầu liên thông giữa các trình độ và với các chương trình đào tạo khác.

- Mục tiêu đào tạo được xác định rõ ràng, đáp ứng các tiêu chí và điều kiện tại quy định của Thông tư 22/2017/TT-BGDĐT. Chuẩn đầu ra đã bao quát được các điều kiện

về kiến thức, kỹ năng, năng lực tự chủ và chịu trách nhiệm của người học, phù hợp với Khung trình độ quốc gia Việt Nam hiện hành.

- Đề cương chi tiết xây dựng đúng mẫu, nội dung và kết cấu chương trình đáp ứng tốt cho yêu cầu đào tạo, phù hợp trình độ đào tạo, đảm bảo tính hiện đại, tính hội nhập đúng quy định của Thông tư 22/2017/TT-BGDĐT, phù hợp với thực tiễn nhà trường và địa phương là tỉnh Bình Dương.

- Kế hoạch đào tạo: Phù hợp với tiến trình đào tạo, tuân tự theo yêu cầu các môn học và việc hình thành kiến thức, kỹ năng, năng lực, đảm bảo tính vừa sức cho người học.

- Năng lực đội ngũ giảng viên, điều kiện cơ sở vật chất và trang thiết bị thực tế đáp ứng được yêu cầu của chương trình đào tạo quy định tại Thông tư 22/2017/TT-BGDĐT.

- Quy trình xây dựng đề án khoa học, các minh chứng đảm bảo theo quy định của Thông tư 22/2017/TT-BGDĐT.

Góp ý khác:

- Bổ sung một số môn học mang tính hiện đại, theo hướng tích hợp.

- Đề nghị điều chỉnh, bổ sung theo nhận xét của các thành viên Hội đồng.

100% các thành viên Hội đồng thông qua đề án mở ngành đào tạo trình độ đại học ngành Công nghệ thực phẩm.

Cuộc họp kết thúc lúc 11 giờ cùng ngày.

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG
(đã ký)

TS. NGÔ HỒNG ĐIỆP

THƯ KÝ
(đã ký)

TS. NGUYỄN THỊ LIÊN THƯƠNG

UBND TỈNH BÌNH DƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT

Số: 05/QĐ-HDTr

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

Bình Dương, ngày 14 tháng 01 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH
Về việc mở ngành mới

**HỘI ĐỒNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT
NHIỆM KỲ 1, KỲ HỌP THỨ NĂM**

Căn cứ Căn cứ Luật Giáo dục Đại học năm 2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục Đại học năm 2018;

Căn cứ Thông tư số 22/2017/TT-BGDDT, ngày 06/9/2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành quy định điều kiện, trình tự, thủ tục mở ngành đào tạo và định chỉ tuyển sinh, thu hồi quyết định mở ngành đào tạo trình độ đại học;

Căn cứ Quyết định số 1953/QĐ-UBND, ngày 21/7/2017 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương về việc thành lập Hội đồng trường Đại học Thủ Dầu Một và bổ nhiệm Chủ tịch Hội đồng trường Đại học Thủ Dầu Một;

Căn cứ Quyết định số 06/QĐ-HDTr, ngày 02/7/2019 của Hội đồng trường Đại học Thủ Dầu Một về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của trường Đại học Thủ Dầu Một;

Căn cứ Chiến lược phát triển trường Đại học Thủ Dầu Một đến năm 2030 và Tờ trình số 31/TTr-DHTDM, ngày 16/12/2019 của Hiệu trưởng trường Đại học Thủ Dầu Một về việc mở ngành mới;

Căn cứ kết quả thảo luận, thống nhất của thành viên Hội đồng trường Đại học Thủ Dầu Một tại cuộc họp ngày 14/01/2020,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Mở 10 ngành đào tạo trình độ Đại học để đáp ứng yêu cầu nguồn nhân lực của thị trường lao động. Cụ thể:

STT	Tên ngành	Mã ngành	Nhóm ngành
1.	Âm nhạc	7140221D	II
2.	Mỹ thuật	7140222D	II
3.	Công nghệ thông tin	7480201	V
4.	Công nghệ thực phẩm	7540101	V
5.	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm	7540106	V
6.	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	V

STT	Tên ngành	Mã ngành	Nhóm ngành
7.	Quản lý đô thị	7580105D	V
8.	Trí tuệ nhân tạo và Khoa học dữ liệu	7480201D	V
9.	Du lịch	7810101	VII
10.	Toán kinh tế	7310108	.VII

Thời gian thực hiện: năm 2020.

Điều 2. Hiệu trưởng trường Đại học Thủ Dầu Một có trách nhiệm chuẩn bị các điều kiện, hồ sơ, thủ tục mở ngành theo quy định.

Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Lưu: VT.

TM. HỘI ĐỒNG TRƯỜNG
CHỦ TỊCH



PGS-TS. Nguyễn Văn Hiệp

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO₁

Tên chương trình:

Trình độ đào tạo:

Ngành đào tạo:

Mã ngành:

Loại hình đào tạo:

Khóa:

CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM

Đại học

CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM

7540101

Chính quy

2020 – 2024

1. Mục tiêu đào tạo

1.1. Mục tiêu chương trình

PO1. Vận dụng được các kiến thức cơ bản và chuyên ngành về nghiên cứu, sản xuất, phân tích, kiểm định chất lượng thực phẩm để thực hiện thành thạo công việc của một chuyên gia công nghệ thực phẩm.

PO2. Thể hiện tinh thần trách nhiệm trong công việc và đạo đức nghề nghiệp, tích cực đóng góp vào sự phát triển của tổ chức.

PO3. Theo đuổi học tập suốt đời để nâng cao năng lực nghề nghiệp và phát triển bản thân, tham gia vào các cộng đồng nghề nghiệp, trao đổi kinh nghiệm và đóng góp các sáng kiến cho ngành.

1.2. Chuẩn đầu ra

Sau khi hoàn thành chương trình đào tạo, sinh viên có thể:

Thứ tự chuẩn đầu ra	Tên gọi chuẩn đầu ra	Chuẩn đầu ra chung toàn trường	Chuẩn đầu ra từng Chương trình	
			Thứ tự	Nội dung
Elo1	Kiến thức	- Kiến thức thực tế vững chắc, kiến thức lý thuyết sâu, rộng trong phạm vi của ngành đào tạo. - Kiến thức cơ bản về khoa học xã hội, khoa học chính trị và pháp luật.	Elo1	Áp dụng được các kiến thức chung về Khoa học tự nhiên, Khoa học xã hội – nhân văn, ngoại ngữ, các kiến thức cơ bản về sinh học vào lĩnh vực công nghệ thực phẩm.

¹ Phụ lục I (Kèm theo Thông tư số: 22/2017/TT-BGDDT ngày 06 tháng 9 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục
và Đào tạo)

		<ul style="list-style-type: none"> - Kiến thức về công nghệ thông tin đáp ứng yêu cầu công việc. - Kiến thức về lập kế hoạch, tổ chức và giám sát các quá trình trong một lĩnh vực hoạt động cụ thể. - Kiến thức cơ bản về quản lý, điều hành hoạt động chuyên môn. 	Elo2 Elo3 Elo4	Vận dụng được các kiến thức cơ sở ngành về công nghệ thực phẩm cơ bản. Vận dụng các kiến thức công nghệ thực phẩm chuyên ngành trong các lĩnh vực lương thực, thực phẩm. Ứng dụng các kiến thức về công nghệ thực phẩm trong công việc thực tế về thực phẩm, vi sinh tại các cơ sở nghiên cứu, cơ quan quản lý và cơ sở sản xuất.
Elo2	Kỹ năng	<ul style="list-style-type: none"> - Kỹ năng cần thiết để có thể giải quyết các vấn đề phức tạp. - Kỹ năng dẫn dắt, khởi nghiệp, tạo việc làm cho mình và cho người khác. - Kỹ năng phản biện, phê phán và sử dụng các giải pháp thay thế trong điều kiện môi trường không xác định hoặc thay đổi. - Kỹ năng đánh giá chất lượng công việc sau khi hoàn thành và kết quả thực hiện của các thành viên trong nhóm. - Kỹ năng truyền đạt vấn đề và giải pháp tới người khác tại nơi làm việc; chuyển tải, phổ biến kiến thức, kỹ năng trong việc thực hiện những nhiệm vụ cụ thể hoặc phức tạp. - Có năng lực ngoại ngữ bậc 3/6 Khung năng lực ngoại ngữ của Việt Nam. 	Elo5 Elo6 Elo7 Elo8 Elo9	Thể hiện tốt kỹ năng thuyết trình, làm việc nhóm, kỹ năng giao tiếp, tư duy phản biện. Thực hiện được kỹ năng tự lên kế hoạch công việc và tiến hành thực hiện các quy trình làm việc trong ngành sinh học, công nghệ thực phẩm. Thực hiện tốt kỹ năng nghiên cứu, bố trí thí nghiệm, thao tác kỹ thuật trong phòng thí nghiệm hóa, lý, sinh. Sử dụng thành thạo các thiết bị, máy móc trong phòng thí nghiệm hóa, lý, sinh. Thực hiện các quy định về an toàn kỹ thuật trong phòng thí nghiệm.
Elo3	Mức tự chủ và	- Làm việc độc lập hoặc làm việc theo nhóm trong điều kiện làm việc thay đổi, chịu	Elo10	Thể hiện đạo đức nghề nghiệp tốt, hành xử chuyên nghiệp, kỷ luật lao

	trách nhiệm	trách nhiệm cá nhân và trách nhiệm đối với nhóm. - Hướng dẫn, giám sát những người khác thực hiện nhiệm vụ xác định. - Tự định hướng, đưa ra kết luận chuyên môn và có thể bảo vệ được quan điểm cá nhân. - Lập kế hoạch, điều phối, quản lý các nguồn lực, đánh giá và cải thiện hiệu quả các hoạt động.		động và tôn trọng pháp luật.
	Elo11	Nâng cao ý thức cộng đồng và trách nhiệm trong giải quyết các vấn đề ngành nghề trong xã hội và trách nhiệm công dân.		
	Elo12	Thể hiện tinh thần cầu tiến, hợp tác, giúp đỡ đồng nghiệp, sẵn sàng nhận nhiệm vụ, nhận thức sự cần thiết và khả năng học tập suốt đời.		

1.3. Cơ hội việc làm:

Học viên tốt nghiệp ngành Công nghệ thực phẩm có thể làm việc tại các vị trí như sau:

Chuyên viên nghiên cứu phát triển sản phẩm mới tại các công ty thực phẩm trong và ngoài nước.

Nghiên cứu viên, giảng viên trong tại các trường Đại học và Cao đẳng.

Chuyên viên thiết kế, xây dựng dây chuyền sản xuất, tối ưu hóa dây chuyền sản xuất thực phẩm, thực phẩm chức năng

Chuyên viên kiểm định chất lượng thực phẩm ở các trung tâm phân tích, trung tâm kiểm định, phòng vệ sinh an toàn thực phẩm ở các tỉnh, thành phố hay các cơ sở ở địa phương.

Chuyên viên thanh tra, đánh giá, cấp phép cho các công ty sản xuất và kinh doanh thực phẩm trực thuộc sự quản lý của sở Công thương, sở NN&PTNT và sở Y tế.

Chuyên viên kiểm định chất lượng thực phẩm ở các trung tâm phân tích, trung tâm kiểm định, phòng vệ sinh an toàn thực phẩm ở các tỉnh, thành phố hay các cơ sở ở địa phương.

Chuyên viên đảm bảo chất lượng (QA), kiểm soát chất lượng (QC), nghiên cứu và phát triển (R&D), kiểm tra chất lượng sản phẩm (KCS) ở các cơ sở sản xuất thực phẩm hoặc sản phẩm khác, các công ty cung cấp suất ăn công nghiệp, hệ thống nhà hàng, resort, hệ thống siêu thị.

Nhân viên của các nhà phân phối thiết bị, dụng cụ cho các cơ sở sản xuất hay các phòng thí nghiệm kiểm định chất lượng sản phẩm.

1.4. Trình độ Ngoại ngữ, Tin học: Theo quy định về Chuẩn đầu ra của trường

1.5. Bằng cấp: Cử nhân

2. Thời gian đào tạo: 12 học kì

3. Khối lượng kiến thức toàn khoá: 120 tín chỉ

4. Đối tượng tuyển sinh:

Học sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương, trúng tuyển trong tuyển sinh của trường Đại học Thủ Dầu Một.

5. Quy trình đào tạo, điều kiện tốt nghiệp:

Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo; của Trường.

6. Thang điểm

Theo quy chế hiện hành về đào tạo đại học hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ của Trường.

7. Nội dung chương trình

Cấu trúc chương trình đào tạo

Trình độ đào tạo	Thời gian đào tạo	Khối lượng kiến thức toàn khóa (Tín chỉ)	Kiến thức giáo dục đại cương	Kiến thức giáo dục chuyên ngành		
				Kiến thức cơ sở liên ngành	Kiến thức chuyên ngành	Thực tập, thực tế và làm khóa luận/báo cáo tốt nghiệp
Đại học	12 học kỳ	119	19	34	58	8
GIAI ĐOẠN 1				GIAI ĐOẠN 2		

GIAI ĐOẠN I (5 HK)

7.1. Kiến thức giáo dục đại cương: 19 TC (Bắt buộc: 17 TC, Tự chọn: 2 TC)

TT	Tên học phần	Số tín chỉ		Số giờ			Loại học phần	Điều kiện	Học kỳ	Elos
		Lý thuyết	Thực hành	Tương tác trực tiếp	Tương tác không trực tiếp	Tổng				
1	Những nguyên lý cơ bản của Chủ nghĩa Mác – Lê nin (5+0)	5	0	75	150	225	x	Không	2.2	1
2	Đường lối cách mạng của Đảng CSVN (3+0)	3	0	45	90	135	x	Không	2.3	1
3	Tư tưởng Hồ Chí Minh (2+0)	2	0	30	60	90	x	Không	2.3	1

4	Tư duy biện luận ứng dụng (3+0)	3	0	45	90	135	x		Không	2.1	1
5	Pháp luật đại cương (2+0)	2	0	30	60	90	x		Không	2.3	1
6	Tư duy sáng tạo và nghiên cứu khoa học (1+1)	1	1	45	90	135	x		Không	1.2	1,2
Tổng		16	1								

Tự chọn: Sinh viên chọn 1 học phần tương ứng 2 tín chỉ

8	Dân tộc học	2	0	30	60	90	x		Không	2.3	1
9	Tâm lý học đại cương	2	0	30	60	90	x		Không	2.3	1
10	Xã hội học đại cương	2	0	30	60	90	x		Không	2.3	1
Tổng		6	0								
TỔNG		22	1								

7.2. Kiến thức cơ sở liên ngành: 34 TC (Bắt buộc: 34 TC, Tự chọn: 0 TC)

TT	Tên học phần	Số tín chỉ		Số giờ			Loại học phần	Điều kiện		Học kỳ	Elos
		Lý thuyết	Thực hành	Tương tác trực tiếp	Tương tác không trực tiếp	Tổng		Bắt buộc	Tự chọn		
11	Nhập môn ngành Công nghệ thực phẩm (2+0)	2	0	30	60	90	x		Không	1.1	1, 2,3

12	Hóa đại cương + hóa lý + vô cơ (3+0)	3	0	45	90	135	x			1.1	1, 2, 4
13	An toàn phòng thí nghiệm (2+0)	2	0	30	60	90	x			1.1	7, 8, 9, 10
14	Sinh học đại cương (2+0)	2	0	30	60	90	x			1.1	1, 2, 5, 7, 8, 9
15	Thực hành hóa đại cương + hóa lý + vô cơ (0+3)	0	3	45	90	135	x			1.2	5, 6, 7, 8, 9
16	Hóa phân tích + hữu cơ + hóa sinh (3+0)	3	0	45	90	135	x			1.2	1, 2, 4
17	Thực hành hóa phân tích + hữu cơ + hóa sinh (0+3)	0	3	45	90	135	x			1.3	5, 6, 7, 8, 9
18	Công nghệ sơ chế thực phẩm (2+0)	2	0	30	60	90	x			2.1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
19	Vi sinh vật (2+0)	2	0	30	60	90	x			2.1	1, 2, 4

20	Thực hành vi sinh vật	0	2	30	60	90	x			2.1	5, 6, 7, 8, 9
21	Công nghệ chiết xuất (2+0)	2	0	30	60	90	x			2.1	1, 3, 4
22	An toàn thực phẩm (2+0)	2	0	30	60	90	x			2.1	1, 2, 3, 4,
23	Thực hành công nghệ chiết xuất (0+2)	0	2	30	60	90	x			2.2	5, 6, 7, 8, 9
24	Dinh dưỡng thực phẩm (2+0)	2	0	30	60	90	x			2.2	1, 2, 3
25	Quá trình và thiết bị trong công nghệ thực phẩm (2+0)	2	0	30	60	90	x			2.2	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
TỔNG		24	10								

7.3 Kiến thức chuyên ngành: 58 TC (Bắt buộc: 53 C; Tự chọn: 5 TC)

T T	Tên học phần	Số tín chỉ		Số giờ			Loại học phần	Điều kiện		Học kỳ	Elos
		Lý thuyết	Thực hành	Tươn g tác trực tiếp	Tươn g tác không trực tiếp	Tổn g		Bắt buộc	Tự chọn		

26	Phụ gia thực phẩm (3+0)	3	0	45	90	135	x	Khôn g		3. 1	1, 2, 3, 4, 5, 6,
27	Công nghệ chế biến nông sản & xuất khẩu (3+0)	3	0	45	90	135	x			3. 1	1, 2, 3, 4,
28	Kiểm nghiệm chất lượng nông sản (3+0)	3	0	45	90	135	x			3. 1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
29	Công nghệ bảo quản (3+0)	3	0	45	90	135	x			3. 1	1, 2, 3, 4,
30	Thực hành chuyên ngành 1 (kiểm nghiệm+phụ gia+bảo quản thực phẩm) (0+5)	0	5	150	300	450	x			3. 2	5, 6, 7, 8, 9
31	Luật thực phẩm (2+0)	2	0	30	60	90	x			3. 2	1, 2, 3,
32	Lập và phân tích dự án (2+0)	2	0	30	60	90	x			3. 2	1, 2, 3,
33	Phân tích và đánh giá cảm quan (2+0)	2	0	30	60	90	x			3. 3	1, 2, 3, 4, 5, 6,

34	Phát triển sản phẩm (3+0)	3	0	45	90	135	x				3.	3	1, 2, 3, 4, 5, 6,
35	Thực phẩm chức năng (2+0)	2	0	30	60	90	x				3.	3	1, 2, 3, 4, 5,
36	Đóng gói và bao bì sản phẩm (2+0)	2	0	30	60	90	x				3.	3	1, 2, 3, 4, 5, 6,
37	Công nghệ lên men (3+0)	3	0	45	90	135	x				4.	1	1, 2, 3, 4, 5,
38	Thực hành chuyên ngành 2 (phát triển sản phẩm+ Công nghệ lên men+ +cảm quan) (0+5)	0	5	150	300	450	x				3.	3	5, 6, 7, 8, 9
39	Công nghệ nấm ăn và nấm dược liệu (3+0)	3	0	45	90	135	x				4.	1	1, 2, 3, 4,
40	Thực hành công nghệ nấm ăn và nấm dược liệu (0+3)	0	3	90	180	270	x				4.	1	5, 6, 7, 8, 9
41	Thực tế vùng nguyên liệu – ngành CNTP (0+3)	0	3	90	180	270					2.	3	10 , 11 , 12

42	Thực tập 1: Thực tập nhập môn ngành (0+3)	0	3	90	180	270					3. 2	5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11 , 12
43	Thực tập 2: Thực tập cơ sở (0+3)	0	3	90	180	270					4. 1	5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11 , 12
TỔNG		31	22									

Học phần tự chọn: chọn 5 tín chỉ (2 học phần)

44	Probiotic và Prebiotic trong thực phẩm (2+0)	2	0	30	60	90	x				3. 2	1, 2, 3, 4,
45	Công nghệ chế biến thịt và thủy sản (2+0)	2	0	30	60	90	x				3. 2	1, 2, 3, 4,
46	Xử lý nước thải và phê phụ phẩm (2+0)	2	0	30	60	90	x				3. 2	1, 2, 3, 4,
47	Mô hình hóa và mô phỏng trong công nghệ thực phẩm (3+0)	3	0	45	90	135	x				4. 2	1, 2, 3, 4,
48	Marketing ứng dụng (3+0)	3	0	45	90	135	x				4. 2	5, 6, 10 , 11

49	Công nghệ sản xuất đồ uống (3+0)	3	0	45	90	135	x			4.	1, 2, 3, 4,	, 12
50	Học kỳ du học hè ngắn hạn tại Đài Loan (3+0)	3	0	45	90	135	x			4.	5, 6, 7, 8, 9, 10	, 11 , 12
Tổng		18	0									
TỔNG		49	22									

7.4. Thực tập tốt nghiệp và làm khóa luận tốt nghiệp: 8 TC (Bắt buộc: 8 TC)

TT	Tên học phần	Số tín chỉ		Số giờ			Loại học phần	Điều kiện		Học kỳ	Elos
		Lý thuyết	Thực hành	Tương tác trực tiếp	Tương tác không trực tiếp	Tổng		Bắt buộc	Tự chọn		
51	Thực tập tốt nghiệp (0+3)	0	3	90	180	270	x			4.3	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
52	Khóa luận tốt nghiệp (0+5)	0	5	150	300	450	x			4.3	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Các học phần thay thế cho Khóa luận Tốt nghiệp (5 tín chỉ)

Quản lý chuỗi cung ứng và truy nguyên gốc thực phẩm (2+0)	2	0	30	60	90						1, 2, 3, 4,
Công nghệ nấm công nghiệp (3+0)	3	0	45	90	135						1, 2, 3, 4,
TỔNG	5	8									

8. Kế hoạch giảng dạy

8.1 Học kỳ 1.1: 9 TC (9 TC bắt buộc + 0 TC tự chọn)

T T	Tên học phần	Số tín chỉ		Số giờ			Loại học phần	Điều kiện		Học kỳ	Elos	Giai đoạn
		Lý thuyết	Thực hành	Tươn g tác trực tiếp	Tươn g tác không trực tiếp	Tổn g		Bắt buộc	Tự chọn			
1	Nhập môn ngành Công nghệ thực phẩm (2+0)	2	0	30	60	90	x					I
2	Hóa đại cương + hóa lý + vô cơ (3+0)	3	0	45	90	135	x					I
3	An toàn phòng thí nghiệm	2	0	30	60	90	x	Khôn g				I

	m (2+0)										
4	Sinh học đại cương (2+0)	2	0	30	60	90	x		Khôn g		I
	TỔNG	9	0	135	270	405					

8.2 Học kỳ 1.2: 10 TC (10 TC bắt buộc + 0 TC tự chọn)

T T	Tên học phần	Số tín chỉ		Số giờ			Loại học phàn	Điều kiện		Học kỳ	Elos	Giai đoạn
		Lý thuyết	Thực hành	Tươn g tác trực tiếp	Tươn g tác không trực tiếp	Tổn g		Bắt buộc	Tự chọn			
1	Tư duy sáng tạo và nghiê n cứu khoa học (1+1)	1	1	45	90	135	x					I
2	Giáo dục thể chất (2+0)	2	0	30	60	90	x					I
3	Thực hành hóa đại cương + hóa lý + vô cơ (0+3)	0	3	90	180	270	x		Khôn g			I
4	Hóa phân	3	0	45	90	135	x		Khôn g			I

tích + hữu cơ + hóa sinh (3+0)								
TỔNG	6	4	210	420	630			

8.3 Học kỳ 1.3: 11 TC (11 TC bắt buộc + 0 TC tự chọn)

TT	Tên học phần	Số tín chỉ		Số giờ			Loại học phần	Điều kiện		Học kỳ	Elos	Giai
		Lý thuyết	Thực hành	Tươn g tác trực tiếp	Tươn g tác không trực tiếp	Tổn g		Bắt buộc	Tự chọn			
1	Giáo dục quốc phòng an ninh (5+3)	5	3	165	330	495	x					I
2	Thực hành hóa phân tích + hữu cơ + hóa sinh (0+3)	0	3	90	180	270	x		Không			I
	TỔNG	5	6	255	510	765						

8.4 Học kỳ 2.1: 13 TC (13 TC bắt buộc + 0 TC tự chọn)

TT	Tên học phần	Số tín chỉ	Số giờ	Loại học phần	Điều kiện	Học kỳ	Elos	Giai
----	--------------	------------	--------	---------------	-----------	--------	------	------

		Lý thuyết	Thực hành	Tươn g tác trực tiếp	Tươn g tác không trực tiếp	Tổn g	Bắt buộc	Tự chọn	Học trước	Song hành		
1	Tư duy biện luận ứng dụng (3+0)	3	0	45	90	135	x					I
2	Công nghệ sơ chế thực phẩm (2+0)	2	0	30	60	90	x					I
3	Vi sinh vật (2+0)	2	0	30	60	90	x					I
4	Thực hành vi sinh vật (0+2)	0	2	60	120	180	x		Không			I
5	Công nghệ chiết xuất (2+0)	2	0	30	60	90	x		Không			I
6	An toàn thực phẩm (2+0)	2	0	30	60	90	x					I
TỔNG		11	2	225	450	675						

8.5. Học kỳ 2.2: 14 TC (14 TC bắt buộc + 0 TC tự chọn)

T T	Tên học phần	Số tín chỉ	Số giờ	Loại học phần	Điều kiện	Học kỳ	Elos	Giai

		Lý thuyết	Thực hành	Tươn g tác trực tiếp	Tươn g tác không trực tiếp	Tổn g	Bắt buộc	Tự chọn	Học trước	Song hành		
1	Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác – Lênin (3+0)	5	0	75	150	225	x					I
2	Giáo dục thể chất (0+3)	0	3	90	180	270	x					I
3	Thực hành công nghệ chiết xuất (0+2)	0	2	60	120	180	x		Không			I
4	Dinh dưỡng thực phẩm (2+0)	2	0	30	60	90	x		Không			I
5	Quá trình và thiết bị trong công nghệ thực phẩm (2+0)	2	0	30	60	90	x					I
TỔNG		9	5	285	570	855						

8.6 Học kỳ 2.3: 12 TC (10 TC bắt buộc + 2 TC tự chọn)

T T	Tên học phần	Số tín chỉ		Số giờ			Loại học phân	Điều kiện		Học kỳ	Elos	Giai đoạn
		Lý thuyết	Thực hành	Tươn g tác trực tiếp	Tươn g tác không trực tiếp	Tổn g		Bắt buộc	Tự chọn			
1	Đường lối cách mạng của Đảng CSVN (3+0)	3	0	45	90	135	x		Không			II
2	Tư tưởng Hồ Chí Minh (2+0)	2	0	30	60	90	x					II
3	Pháp luật đại cương (2+0)	2	0	30	60	90	x					II
4	Thực tế vùng nguyê n liệu ngành CNTP (0+3)	0	3	90	180	270						II
Tổng		7	3	195	390	585						

Sinh viên chọn 1 học phần (2 tín chỉ)

6	Dân tộc học (2+0)	2	0	30	60	90						II
7	Tâm lý học đại	2	0	30	60	90						II

	cương (2+0)										
8	Xã hội học đại cương (2+0)	2	0	30	60	90	x	Khôn g			II
	Tổng	6	0	90	180	270					
	TỔNG	16	3	285	570	855					

8.7 Học kỳ 3.1: 12 TC (12 TC bắt buộc + 0 TC tự chọn)

TT	Tên học phần	Số tín chỉ		Số giờ			Loại học phần	Điều kiện		Học kỳ	Elos	Giai
		Lý thuyết	Thực hành	Tương tác trực tiếp	Tương tác không trực tiếp	Tổng		Bắt buộc	Tự chọn			
1	Phụ gia thực phẩm (3+0)	3	0	45	90	135	x					II
2	Công nghệ chế biến nông sản và xuất khẩu (3+0)	3	0	45	90	135	x					II
3	Kiểm nghiệm chất lượng nông sản (3+0)	3	0	45	90	135	x					II
4	Công nghệ bảo quản (3+0)	3	0	45	90	135	x					II
	Tổng	12	0	180	360	540						

8.8 Học kỳ 3.2: 14 TC (12 TC bắt buộc + 2 TC tự chọn)

TT	Tên học phần	Số tín chỉ		Số giờ			Loại học phần	Điều kiện		Học kỳ	Elos	Giai
		Lý thuyết	Thực hành	Tương tác trực tiếp	Tương tác không trực tiếp	Tổng		Bắt buộc	Tự chọn			
1	Luật Thực phẩm (2+0)	2	0	30	60	90	x					II
2	Lập và phân tích dự án (2+0)	2	0	30	60	90	x					II
3	Thực hành chuyên ngành 1 (kiểm nghiệm + phụ gia + bảo quản thực phẩm) (0+5)	0	5	150	300	450	x					II
4	Thực tập 1: Thực tập nhập môn ngành (0+3)	0	3	90	180	270	x					II
Tổng		4	8	300	600	900						

Sinh viên chọn 1 học phần (2 tín chỉ)

	Probiotic và Prebiotic trong thực phẩm (2+0)	2	0	30	60	90						II
	Công nghệ chế	2	0	30	60	90						II

	biển thịt và thủy sản (2+0)										
	Xử lý nước thải và phê phụ phẩm (2+0)	2	0	30	60	90					II
	Tổng	6	0	90	180	270					
	TỔNG	10	8	390	780	1170					

8.9 Học kỳ 3.3: 14 TC (14 TC bắt buộc + 0 TC tự chọn)

TT	Tên học phần	Số tín chỉ		Số giờ			Loại học phàn	Điều kiện		Học Kỳ	Elos	Giai đoạn
		Lý thuyết	Thực hành	Tương tác trực tiếp	Tương tác không trực tiếp	Tổng		Bắt buộc	Tự chọn			
1	Phân tích và đánh giá cảm quan (2+0)	2	0	30	60	90	x					II
2	Phát triển sản phẩm (3+0)	3	0	45	90	135	x					II
3	Thực phẩm chức năng (2+0)	2	0	30	60	90	x					II
4	Đóng gói và bao bì sản phẩm (2+0)	2	0	30	60	90	x					II
5	Thực hành	0	5	150	300	450	x					II

	chuyên ngành 2 (phát triển sản phẩm + công nghệ lên men + cảm quan) (0+5)									
TỔNG	9	5	330	660	990					

8.10 Học kỳ 4.1: 9 TC (9 TC bắt buộc + 0 TC tự chọn)

TT	Tên học phần	Số tín chỉ		Số giờ			Loại học phân	Điều kiện	Học kỳ	Elos	Giai đoạn
		Lý thuyết	Thực hành	Tương tác trực tiếp	Tương tác không trực tiếp	Tổng					
1	Công nghệ nấm ăn và nấm dược liệu (3+0)	3	0	30	60	90	x				II
2	Thực hành công nghệ nấm ăn và nấm dược liệu (0+3)	0	3	90	180	270	x				II
3	Thực tập 2: Thực tập cơ	0	3	90	180	270	x				II

	sở (0+3)								
TỔNG	3	6	210	420	630				

8.11 Học kỳ 4.2: 6 TC (3 TC bắt buộc + 3 TC tự chọn)

TT	Tên học phần	Số tín chỉ		Số giờ			Loại học phần	Điều kiện		Học kỳ	Elos
		Lý thuyết	Thực hành	Tươn g tác trực tiếp	Tươn g tác không trực tiếp	Tổn g		Bắt buộc	Tự chọn		
1	Công nghệ lên men (3+0)	3	0	30	60	90	x		Khôn		II
	Tổng	3	0	30	60	90					

Sinh viên chọn 1 học phần (3 tín chỉ)

2	Mô hình hóa và mô phỏng trong công nghệ thực phẩm (3+0)	3	0	45	90	135		x			II
3	Marketing ứng dụng (3+0)	3	0	45	90	135		x			II
4	Công nghệ sản xuất đồ uống (3+0)	3	0	45	90	135		x			II
5	Học kỳ du học hè ngắn hạn tại Đài Loan (3+0)	3	0	45	90	135		x			II
	Tổng	12	0	180	360	540					

TỔNG	15	0	210	420	630						
-------------	-----------	----------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--	--

8.12 Học kỳ 4.3: 8 TC (8 TC bắt buộc + 0 TC tự chọn)

TT	Tên học phần	Số tín chỉ		Số giờ			Loại học phần	Điều kiện		Học Kỳ	Elos	Giai đoạn
		Lý thuyết	Thực hành	Tương tác trực tiếp	Tương tác không trực tiếp	Tổng		Bắt buộc	Tự chọn			
1	Thực tập tốt nghiệp (0+3)	0	3	90	180	270	x					II
2	Khóa luận tốt nghiệp (0+5)	0	5	150	300	450	x					II
Tổng		0	8	240	480	720						

Các môn tự chọn thay thế khóa luận (5 tín chỉ)

Quản lý chuỗi cung ứng và truy nguyên nguồn gốc thực phẩm (2+0)	2	0	30	60	90							II
Công nghệ nấm công nghiệp (3+0)	3	0	45	90	135							II
Tổng			5	0	75	150	225					
TỔNG			5	8	315	630	945					

9. HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH

Khi thực hiện chương trình đào tạo cần chú ý đến một số vấn đề như sau:

9.1 Đối với cơ sở đào tạo

Phải nghiên cứu chương trình khung để tổ chức thực hiện đúng yêu cầu về nội dung của chương trình.

Phân công giảng viên phụ trách từng học phần và cung cấp chương trình chi tiết cho giảng viên để đảm bảo ổn định kế hoạch giảng dạy.

Chuẩn bị thật kỹ đội ngũ có vấn học tập, yêu cầu có vấn học tập phải hiểu cặn kẽ toàn bộ chương trình đào tạo theo học chế tín chỉ để hướng dẫn sinh viên đăng ký các học phần.

Chuẩn bị đầy đủ giáo trình, tài liệu tham khảo, cơ sở vật chất, để đảm bảo thực hiện tốt chương trình.

Cần chú ý đến tính logic của việc truyền đạt và tiếp thu các mảng kiến thức, quy định các học phần tiên quyết của các học phần bắt buộc và chuẩn bị giảng viên để đáp ứng yêu cầu giảng dạy các học phần tự chọn.

9.2 Đối với giảng viên

Khi giảng viên được phân công giảng dạy một hoặc nhiều đơn vị học phần cần phải nghiên cứu kỹ nội dung để cung chi tiết từng học phần để chuẩn bị bài giảng và các phương tiện đồ dùng dạy học phù hợp.

Giảng viên phải chuẩn bị đầy đủ giáo trình, tài liệu học tập cung cấp cho sinh viên trước một tuần để sinh viên chuẩn bị trước khi lên lớp.

Tổ chức cho sinh viên các buổi Seminar, chú trọng đến việc tổ chức học nhóm và hướng dẫn sinh viên làm tiểu luận, đồ án, giảng viên xác định các phương pháp truyền thụ; thuyết trình tại lớp, hướng dẫn thảo luận, giải quyết những vấn đề tại lớp, tại xưởng, tại phòng thí nghiệm và hướng dẫn sinh viên viết thu hoạch.

Giảng viên và có vấn học tập phải kiểm soát được suốt quá trình học tập của sinh viên, kể cả ở trên lớp và ở nhà.

Việc kiểm tra, đánh giá học phần là một công cụ quan trọng cần phải được tổ chức thường xuyên để góp phần nâng cao chất lượng đào tạo, nên giảng viên phải thực hiện theo đúng theo quy chế của học chế niên chế.

Giảng viên phải kiên quyết ngăn chặn và chống gian lận trong tổ chức thi, kiểm tra và đánh giá.

9.3 Đối với sinh viên

Phải tham khảo ý kiến tư vấn của có vấn học tập để lựa chọn học phần cho phù hợp với tiến độ.

Phải nghiên cứu chương trình học tập trước khi lên lớp để dễ tiếp thu bài giảng.

Phải đảm bảo đầy đủ thời gian lên lớp để nghe hướng dẫn bài giảng của giảng viên.

Tự giác trong khâu tự học và tự nghiên cứu, đồng thời tích cực tham gia học tập theo nhóm, tham dự đầy đủ các buổi Seminar.

Tích cực khai thác các thông tin trên mạng và trong thư viện của trường để phục vụ cho việc tự học, tự nghiên cứu và làm đồ án tốt nghiệp.

Thực hiện nghiêm túc quy chế thi, kiểm tra, đánh giá.

9.4 Thực tập

Sinh viên ngành Công nghệ thực phẩm có thể thực tập và nghiên cứu thực tế ở các cơ quan đơn vị, ban ngành có liên quan:

Sở Khoa học và Công nghệ (tỉnh/thành phố);

Sở Công thương (tỉnh/thành phố);

Sở Nông nghiệp và PTNT (tỉnh/thành phố);

Sở y tế (tỉnh/thành phố);
Chi cục an toàn VSTP (tỉnh/thành phố);
Các phòng: Công thương, Nông nghiệp và PTNT các quận - thị - huyện;
Các phường, thị trấn, xã;
Các công ty tư vấn, công ty đầu tư kinh doanh, sản xuất trong các lĩnh vực liên quan đến ngành thực phẩm, lương thực, nước giải khát, thực phẩm chức năng;

Các Viện, Trường Đại học, cao đẳng, cơ sở nghiên cứu trong nước như:

- + Viện Công nghệ sinh học và Thực phẩm.
- + Đại học Nông Lâm Tp.Hồ Chí Minh
- + Đại học Khoa học tự nhiên Tp. Hồ Chí Minh.
- + Trung tâm Công nghệ sinh học Tp.Hồ Chí Minh.
- + Trung tâm Nông nghiệp công nghệ cao Tp.Hồ Chí Minh.

Bình Dương, ngày 20 tháng 02 năm 2020

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

(đã ký)

TS Ngô Hồng Diệp

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

BIÊN BẢN KIỂM TRA THỰC TẾ ĐIỀU KIỆN VỀ ĐỘI NGŨ₂
GIÁNG VIÊN, TRANG THIẾT BỊ, THƯ VIỆN

- Cơ sở đào tạo: **TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT**
- Địa chỉ trụ sở chính: Số 06, Trần Văn Ôn, Phú Hòa, Thủ Dầu Một, Bình Dương
- Thành phần Đoàn kiểm tra:
 - Các nội dung kiểm tra:

1. Đội ngũ giảng viên và kỹ thuật viên cơ hưu của cơ sở

1.1. Đội ngũ giảng viên cơ hưu của cơ sở phân theo các chương trình giảng dạy trong đó bao gồm cả chương trình đang đăng ký mở ngành

TT	Họ và tên, năm sinh, chức vụ hiện tại	Chức danh khoa học, năm phong; Học vị, nước, năm tốt nghiệp	Chuyên ngành được đào tạo	Năm, nơi tham gia giảng dạy	Dúng/ Không đúng với hồ sơ	Ghi chú
1	Nguyễn Thị Liên Thương, 1981, Giám đốc chương trình Công nghệ thực phẩm	TS, Hàn Quốc, 2012	CNSH	2012	Dúng	
2	Nguyễn Thị Nhật Hằng, 1983, Phó Hiệu Trưởng	TS, Việt Nam, 2019	Hóa lý	2003	Dúng	
3	Phạm Đình Dũ, 1979, Giảng viên	TS, Việt Nam, 2012	Hóa	2013	Dúng	
4	Lê Thị Huỳnh Như, 1984, Giảng viên	ThS, Việt Nam, 2010	Hóa Phân Tích	2011	Dúng	
5	Lưu Huỳnh Vạn Long, 1983, Giảng viên	ThS, Việt Nam, 2013	Hóa hữu cơ	2010	Dúng	
6	Hà Tuấn Anh, 1982, Giảng viên	ThS, Việt Nam, 2007	Hóa vô cơ	2011	Dúng	
7	Nguyễn Thành Được, 1978, Giảng viên	ThS, Việt Nam, 2008	Hóa lý	2011	Dúng	
8	Nguyễn Thị Bích Trâm, 1979, Giảng viên	TS, Việt Nam, 2016	Hóa hữu cơ	2006	Dúng	

² Phụ lục II (Kèm theo Thông tư số: 22/2017/TT-BGDĐT ngày 06 tháng 9 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

9	Dương Thị Ánh Tuyết, 1985, Giảng viên	ThS, Việt Nam, 2011	Hóa lý	2011	Đúng	
10	Nguyễn Thị Lợi, 1988, Thư ký chương trình Hóa	ThS, Việt Nam, 2013	Hóa Phân Tích	2013	Đúng	
11	Ngô Thanh Liêm, 1987, Giảng viên	ThS, Việt Nam, 2012	Hóa lý	2013	Đúng	
12	Hồ Trung Tính, 1984, Giảng viên	ThS, Việt Nam, 2011	Hóa Phân Tích	2013	Đúng	
13	Phạm Thị Hồng Duyên, 1984, Giảng viên	ThS, Nga, 2010	Hóa hữu cơ	2013	Đúng	
14	Võ Thị Kim Thư, 1990, Giảng viên	ThS, Việt Nam, 2015	Hóa hữu cơ	2016	Đúng	
15	Thủy Châu Tờ, 1978, Giảng viên	ThS, Việt Nam, 2004	Hóa Phân Tích	2011	Đúng	
16	Trần Ngọc Hùng, 1984, Giảng viên	ThS, VN, 2010	Hóa Sinh	2011	Đúng	
17	Mai Văn Dũng, 1979, Giám đốc chương trình Vật lý	ThS, VN, 2006	Vật lý	2009	Đúng	
18	Nguyễn Thị Kim Chung, 1983, Giảng viên	TS, VN, 2012	Vật lý	2012	Đúng	
19	Võ Văn Ón, 1963, Giảng viên	TS, VN, 2010	Vật lý	2010	Đúng	
20	Nguyễn Thị Kim Ngân, 1983, Giám đốc chương trình Toán	TS, Pháp, 2010	Toán	2014	Đúng	
21	Nguyễn Thị Linh, 1988, Giảng viên	ThS, VN, 2013	Toán	2015	Đúng	
22	Triệu Nguyên Hùng, 1982, Giảng viên	ThS, VN, 2008	Toán	2010	Đúng	
23	Lương Thị Hải Thảo, 1962, Trưởng khoa	ThS, VN, 2006	Chính trị	2009	Đúng	
24	Trần Trung Chung, 1983, Giảng viên	ThS, VN, 2015	Chính trị	2011	Đúng	

25	Phan Thanh Bằng, 1964, Giám đốc trung tâm lý luận chính trị	ThS, VN, 2007	Chính trị	2010	Đúng	
26	Vũ Duy Định, 1982, Giảng viên	ThS, VN, 2011	Chính trị	2011	Đúng	
27	Nguyễn Thị Nhung, 1988, Giảng viên	ThS, VN, 2012	Tâm Lý		Đúng	
28	Đồng Văn Toàn, 1981, Phụ trách Khoa Khoa Học Quản Lý	TS, VN, 2015	Tâm lý	2017	Đúng	
29	Trịnh Phương Thảo, 1983, Giảng viên	ThS, VN, 2008	Tâm lý		Đúng	
30	Lê Công Bằng, 1975, Giảng viên	ThS, VN, 2009	GDTC- QPAN	2010	Đúng	
31	Chiêu Văn Bạc, 1967, Phó giám đốc trung tâm	ThS, VN, 2010	GDTC- QPAN	2010	Đúng	
32	Phan Thành Biên Hùng, 1987, Giảng viên	ThS, VN, 2014	GDTC- QPAN	2012	Đúng	

1.2. Đội ngũ kỹ thuật viên, nhân viên hướng dẫn thí nghiệm cơ hữu

TT	Họ và tên, năm sinh, chức vụ hiện tại	Chức danh khoa học, năm phong; Học vị, nước, năm tốt nghiệp	Chuyên ngành được đào tạo	Năm, nơi tham gia giảng dạy	Đúng/ Không đúng với hồ sơ	Ghi chú
1	Nguyễn Thị Liên Thương, 1981, Giám đốc Trung Tâm Nghiên Cứu Thực Nghiệm	Tiến Sĩ, 2012	Công nghệ sinh học	ĐH TDM, 2012	Đúng	
2	Vuong Lợi, 1980, Phó Giám đốc Trung Tâm Nghiên Cứu Thực Nghiệm	Thạc sĩ, 2007	Sinh học	ĐH TDM, 03/2011	Đúng	
3	Trương Thị Cẩm Tiên, 1958, Trưởng Phòng Thí Nghiệm	Cử Nhân, 1984	Vật Lý	THSP SB 12/1984 ĐHTDM 7/2014	Đúng	
4	Nguyễn Trung Hiếu, 1983, Cán Bộ PTN	Thạc sĩ, 2012	Hóa Học	ĐH TDM, 2013	Đúng	

5	Huỳnh Kim Ngân, 1986, Cán Bộ PTN	Thạc sĩ, 2017	Hóa Học	ĐH TDM, 2017	Đúng	
6	Cao Hò Kim Ngân, 1996, Nhân viên PTN	Cử Nhân, 2018	Hóa Học	ĐH TDM, 2018	Đúng	
7	Lê Lã Vương Linh, Cán bộ PTN	Thạc sĩ, 2006	Vật Lý	ĐH TDM, 2006	Đúng	
8	Lê Hữu Thương, 1975, Cán bộ PTN	Thạc Sỹ, 2006	Môi Trường	ĐH TDM, 2009	Đúng	
9	Huỳnh Nguyên Thảo Vy, 1986, Nhân viên PTN	Thạc sĩ, 2018	Sinh Học	ĐH TDM, 2018	Đúng	
10	Lê Anh Duy, 1990, Cán bộ Trung Tâm	Đại Học, 2014	Kỹ sư CN Sinh Học	ĐH TDM, 2016	Đúng	
11	Lê Duy Khánh, 1994, Nhân viên PTN	Đại học, 2016	Khoa học môi trường	ĐH TDM, 2017	Đúng	
12	Nguyễn Thị Thanh Thảo, 1981, Cán bộ Trung Tâm	Đại Học, 2008	Dược Sỹ	ĐH TDM, 2014	Đúng	
13	Phạm Văn Thé, 1981, Cán bộ Trung Tâm	Tiến Sỹ, 2019	Sinh Học	ĐH TDM, 2019	Đúng	
14	Nguyễn Thị Tuyết Mai, 1990, Nhân viên trung tâm thực nghiệm	Cử nhân, 2014	Kế toán kiểm toán	2018	Đúng	

2. Cơ sở vật chất và trang thiết bị

2.1. Phòng học, giảng đường, trang thiết bị hỗ trợ giảng dạy

Số TT	Loại phòng học (<i>Phòng học, giảng đường, phòng học đa phương tiện, phòng học ngoại ngữ, phòng máy tính...</i>)	Số lượng	Diện tích (m ²)	Danh mục trang thiết bị chính hỗ trợ giảng dạy				Đúng/ Không đúng với hồ sơ	Ghi chú
				Tên thiết bị	Số lượng	Phục vụ học phần/môn học	Diện tích (m ²)		
1	Phòng máy tính	8	1.135,7	Máy vi tính	464			Đúng	

2	Phòng học ngoại ngữ	23	1.285,6	Đầu video CD, Tivi, máy cattsete				Đúng	
3	Phòng nhạc, họa	6	746,1	Đàn organ yamaha, đàn guitar, đàn piano, bộ gõ...				Đúng	
4	Thư viện/Trung tâm học liệu	5	1,980	Máy tính phục vụ tra cứu	40			Đúng	
5	Phòng thí nghiệm	16	4,654	Các thiết bị thực hành Lý, Hóa, Sinh...				Đúng	
6	Xưởng thực tập, thực hành	14	3,698.5	Các thiết bị thực hành Điện-điện tử, Môi trường, Kiến trúc, Xây dựng, Chế biến lâm sản...				Đúng	
7	Nhà tập đa năng	1	836.5	Hệ thống âm thanh, ánh sáng, công cụ, dụng cụ...				Đúng	
8	Hội trường/giảng đường/phòng học	169	20.357	Projector, Hệ thống âm thanh, ánh sáng, tivi, máy lạnh	169	Các học phần		Đúng	

2.2. Phòng thí nghiệm, cơ sở thực hành và trang thiết bị phục vụ thí nghiệm, thực hành

Số TT	Tên phòng thí nghiệm, xưởng, trạm trại, cơ sở thực hành	Diện tích (m ²)	Danh mục trang thiết bị chính hỗ trợ thí nghiệm, thực hành			Đúng/Không đúng với hồ sơ	Ghi chú
			Tên thiết bị	Số lượng	Phục vụ môn học /học phần		
1	Phòng thí nghiệm Hóa Hữu Cơ	90	Bếp gia nhiệt hồng ngoại nhiệt độ cao	1	Hóa phân tích, Hóa Hữu Cơ, Hóa Đại Cương	Đúng	
			Máy lắc ngang	1	Hóa phân tích, Hóa Hữu Cơ, Hóa Đại Cương	Đúng	
			Máy lắc sàng/D0407/B, Controls	1	Hóa phân tích, Hóa Hữu Cơ, Hóa Đại Cương	Đúng	
			Máy ly tâm lạnh Universal 320R	1	Hóa phân tích, Hóa Hữu Cơ	Đúng	
			Bơm hút chân không	1 bộ	Hóa phân tích, Hóa Hữu Cơ	Đúng	
			Thiết bị đo độ ẩm/625, Testo	1	Hóa phân tích, Hóa Hữu Cơ, Hóa môi trường	Đúng	
			Thiết bị phá mẫu vi sóng/Anton Paar	1	Hóa phân tích, Hóa Hữu Cơ	Đúng	
			Tủ lạnh/Panasonic	1	Hóa phân tích, Hóa Hữu Cơ, Hóa Đại Cương	Đúng	
2	Phòng thí nghiệm Phân tích	90	Tủ ủ mẫu/AL654, Aqualytic	1	Hóa phân tích, Hóa Hữu Cơ	Đúng	
			Đĩa Secchi đo độ trong	1	Công nghệ xử lý chất thải	Đúng	

			Giá kẹp bình tam giác 100ml	23	Hóa phân tích,	Đúng	
			Giá kẹp bình tam giác 250ml	11	Hóa phân tích	Đúng	
			Máy đo chất rắn lơ lửng/ AL250, Aqualytic	1	Hóa phân tích, Hóa môi trường	Đúng	
			Máy đo pH cầm tay/Sension+, Hach	1	Hóa phân tích, Hóa môi trường	Đúng	
			Máy đo hàm lượng dầu trong nước/OCMA350, Horiba	1	Hóa phân tích, Hóa môi trường	Đúng	
			Máy đo DO/MW600, Minwaukee	2	Hóa phân tích, Hóa môi trường	Đúng	
			Máy phân tích nước đa chỉ tiêu	1	Hóa phân tích, Hóa môi trường	Đúng	
			Thiết bị lấy mẫu nước ngâm /220234, Ben Meadows	1	Hóa phân tích, Hóa môi trường	Đúng	
			Tủ sấy 2500C/Ecocell L111, MMM	1	Hóa đại cương, hóa hữu cơ, hóa phân tích, hóa lý	Đúng	
			Máy cất nước một lần/WSL/4S, Hamilton	1	Hóa phân tích,	Đúng	
			Dụng cụ lấy mẫu nước kiểu ngang/1120-G42, Wildco	1	Hóa phân tích, Hóa môi trường	Đúng	
			Máy đo pH cầm tay/Sension+, Hach	1	Hóa phân tích, Hóa môi trường	Đúng	

			Thiết bị đo độ sâu mực nước/WL16, Global Water	1	Hóa phân tích, Hóa môi trường	Đúng	
			Bộ đo BOD 6 chỗ/AL606, Aqualytic	1	Hóa phân tích, Hóa môi trường	Đúng	
			Máy đo COD/AL250, Aqualytic	1	Hóa phân tích, Hóa môi trường	Đúng	
			Bộ phá mẫu xác định COD, TOC... /DRB 200	1	Hóa phân tích, Hóa môi trường	Đúng	
3	Phòng thí nghiệm Hóa Thực Phẩm	90	Bếp chung cách thủy/WNB 14, Memmert	1	hóa sinh học	Đúng	
			Nồi hấp diệt khuẩn	1	Hóa học thực phẩm, hóa sinh học	Đúng	
			Thiết bị lấy mẫu phiêu sinh vật/ Wisconsin, Wilco	2	Hóa học thực phẩm, hóa sinh học	Đúng	
			Tủ cây vi sinh	1	Hóa học thực phẩm	Đúng	
			Kính hiển vi	1	Hóa học thực phẩm,	Đúng	
			Cân kỹ thuật/CPA3202S, Sartorius	1	Hóa đại cương, hóa hữu cơ, hóa phân tích, hóa lý	Đúng	
			Cân phân tích/PA214C, Ohaus	1	Hóa đại cương, hóa hữu cơ, hóa phân	Đúng	

			tích, hóa lý		
	Hệ thống lọc hút chân không	1	Hóa sinh, Hóa phân tích, Hóa Hữu Cơ, Hóa Đại Cương	Đúng	
	Hệ thống xác định đạm tự động/Buchi - Thiết bị chưng cất đạm Kjeldahl/K355 - Thiết bị phá hủy mẫu/K425 - Thiết bị hút hơi độc/B414	1	Hóa phân tích, Hóa thực phẩm	Đúng	
	Lò nung điện tử/LE14/11-B150, Nabertherm	1	Hóa đại cương, hóa hữu cơ, hóa phân tích, hóa lý	Đúng	
	Máy đo pH để bàn/MW100, Minwaukee	4	Hóa phân tích, hóa lý	Đúng	
	Máy khuấy từ có gia nhiệt/ C-MAG HS4, IKA	1	Hóa đại cương, hóa hữu cơ, hóa phân tích, hóa lý	Đúng	
	Máy quang phổ hấp thụ phân tử/V-630, Jasco (kèm theo máy tính để bàn LG và Máy in ML – 1670, Samsung)	1	Hóa đại cương, hóa hữu cơ, hóa phân tích, hóa lý	Đúng	

2.3. Thư viện

- Diện tích thư viện: 1.980 m²; Diện tích phòng đọc: 1.410 m²
- Số chỗ ngồi: 486; Số lượng máy tính phục vụ tra cứu: 40
- Phần mềm quản lý thư viện: Libol 6.0 do công ty Tinh Vân cung cấp

- Thư viện điện tử: elib.tdmu.edu.vn;
- Số lượng sách, giáo trình: 7596 đầu sách, 90.694 bản sách.
- Tài liệu điện tử: sách 2.750, bài báo 5.600

Ngoài ra, Thư viện còn có 3.110 file bài trích toàn văn báo - tạp chí các lĩnh vực và mua quyền truy cập 6 cơ sở dữ liệu trong ngoài nước: Proquest central, Credo Reference, SpringerLink, Tài liệu KH&CN VN, Báo cáo kết quả NCKH đề tài các cấp, Tailieu.vn

- Lượng truy cập trung bình 429 lượt/ngày.
- Liên thông trao đổi: Thư viện có 1.272 ebook nằm trên trang Tailieu.vn (<http://elib.tdmu.edu.vn/>) có trao đổi với hơn 50 trường ĐH, CĐ cùng mua CSDL của Tailieu.vn.

2.4. Danh mục giáo trình của các ngành đang đào tạo và đăng ký đào tạo

Số TT	Tên giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Số bản	Sử dụng cho môn học/ học phần	Đúng/ Không đúng với hồ sơ	Ghi chú
1	Hóa lý. T. 4, Điện hóa học (dùng cho sinh viên hóa các trường đại học tổng hợp và sư phạm)	Nguyễn, Văn Tuế	Giáo dục	2007	6	Hóa lý 1, 2	Đúng	
2	Hóa lý. T. 2 (dùng cho sinh viên hóa các trường đại học tổng hợp và sư phạm)	Trần, Văn Nhân (ch.b.)	Giáo dục	2007	5	Hóa lý 1, 2	Đúng	
3	Một số phản ứng trong hóa học vô cơ	Nguyễn, Duy Ái	Giáo dục	2005	6	Hóa vô cơ 1, 2	Đúng	
4	Hóa lí. T. 3, Động hóa học và xúc tác (dùng cho sinh viên hóa các trường đại học tổng hợp và sư phạm)	Trần, Văn Nhân	Giáo dục	2008	6	Hóa lý 1, 2	Đúng	
5	Giáo trình hóa học đại cương. Tập 1: (Dành cho các ngành kỹ thuật nông - lâm - ngư)	Nguyễn Văn Táu	Giáo dục	2007	5	Hóa đại cương, thực hành hóa đại cương	Đúng	

6	Cơ sở lý thuyết các phản ứng hóa học	Trần, Thị Đà	Giáo dục	2008	4	Hóa đại cương	Đúng	
7	Hóa học đại cương	PGS. Nguyễn, Đình Chi	Giáo dục	2007	4	Hóa đại cương, thực hành hóa đại cương	Đúng	
8	Hóa học hữu cơ 2	Đỗ, Đình Răng (ch.b.)	Giáo dục	2008	5	Hóa hữu cơ 2	Đúng	
9	Cơ sở lý thuyết các quá trình hóa học : Dùng cho sinh viên khoa hóa các trường đại học tổng hợp và sư phạm	Vũ, Đăng Đô	Giáo dục	2008	4	Hóa đại cương, thực hành hóa đại cương	Đúng	
10	Bài tập cơ sở lý thuyết các quá trình hóa học	Vũ, Đăng Đô	Giáo dục	2007	3	Hóa đại cương, thực hành hóa đại cương	Đúng	
11	Cơ sở lý thuyết hóa học : Dùng cho các trường đại học kỹ thuật. Phần 2: Nhiệt động hóa học, động hóa học, điện hóa học	Nguyễn, Hạnh	Giáo dục	2008	4	Hóa đại cương, Hóa lý 1,2	Đúng	
12	Hóa học phân tích. Phần 3: Các phương pháp định lượng hóa học	Nguyễn, Tinh Dung	Giáo dục	2007	5	Hóa phân tích 1,2, thực hành hóa phân tích	Đúng	
13	Cơ sở lí thuyết hóa học : dùng cho các trường đại học kỹ thuật. Phần 1: Cấu tạo chất	Nguyễn, Đình Chi	Giáo dục	2008	9	Hóa đại cương, thực hành hóa đại cương	Đúng	
14	Bài tập hóa lí	Nguyễn, Văn Duệ	Giáo dục	2008	5	Hóa lý 1,2	Đúng	

15	Hóa học phân tích. Phần 2: Các phản ứng ion trong dung dịch nước	Nguyễn, Tinh Dung	Giáo dục	2007	6	Hóa phân tích 1,2, thực hành hóa phân tích	Đúng	
16	Hóa học hữu cơ 1	PGS.TS Nguyễn, Hữu Đĩnh (Ch.b.)	Giáo dục	2008	6	Hóa hữu cơ	Đúng	
17	Cơ sở lý thuyết hóa hữu cơ 2. Phần 1	Nguyễn, Ngọc Sương	Đại học Quốc gia TP.HCM	2000	10	Hóa đại cương, thực hành hóa đại cương	Đúng	
18	Hoá học hữu cơ	GS.TSKH. Đặng, Như Tại	Đại học Quốc gia Hà Nội	2008	20	Hóa hữu cơ	Đúng	
19	Bài tập hoá vô cơ	Nguyễn, Thị Tô Nga	Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên	1998	10	Hóa vô cơ 1,2	Đúng	
20	Cơ sở lý thuyết hóa hữu cơ 2	Nguyễn, Ngọc Sương	Đại học Quốc gia TP.HCM	2000	10	Hóa đại cương, thực hành hóa đại cương	Đúng	
21	Cơ sở lý thuyết hóa đại cương : Phần cấu tạo chất	Chu, Phạm Ngọc Sơn	Đại học Quốc gia TP.HCM	2000	10	Hóa đại cương, thực hành hóa đại cương	Đúng	
22	Cơ sở lý thuyết hóa đại cương : Phần các quá trình hoá học	Chu, Phạm Ngọc Sơn	TP.HCM	2000	10	Hóa đại cương, thực hành hóa đại cương	Đúng	
23	Phổ NMR sử dụng trong phân tích hữu cơ : Lý thuyết - Bài tập phổ - Bài giải	PGS.TS. Nguyễn, Kim Phi Phụng	Đại học Quốc gia TP.HCM	2005	10	Các phương pháp phổ ứng dụng trong hóa học	Đúng	
24	Giáo trình thực tập hoá đại cương B	Võ, Duy Thành	Đại học Quốc gia TP.HCM	2008	9	thực hành hóa đại cương	Đúng	

25	Cân bằng ion trong hóa phân tích. T2 : Lưu hành nội bộ	Nguyễn, Thị Xuân Mai	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên TP.HCM	1999	10	Hóa phân tích 1,2	Đúng	
26	Hướng dẫn thực hành phân tích định lượng bằng các phương pháp hoá học : Kết hợp với phương pháp xử lý thông kê hiện đại	Cù, Thành Long	Đại học Quốc gia TP.HCM	2002	12	Thực hành hóa phân tích, xử lý số liệu và kế hoạch hóa thực nghiệm	Đúng	
27	Thí nghiệm hóa sinh thực phẩm	Trần, Bích Lam	Đại học Quốc gia TP.HCM	2009	10	Hóa học thực phẩm, Hóa phân tích	Đúng	
28	Thí nghiệm hóa lý	Nguyễn, Ngọc Hạnh	Đại học Quốc gia TP.HCM	2008	10	Thực hành hóa lý	Đúng	
29	Bài tập và thực hành các phương pháp phổ	Nguyễn, Đình Triệu	Đại học Quốc gia Hà Nội	2006	10	Các phương pháp phổ ứng dụng trong hóa học	Đúng	
30	Tổng hợp hữu cơ	Nguyễn, Minh Thảo	Đại học Quốc gia Hà Nội	2009	5	Hóa hữu cơ, Thực hành hóa hữu cơ	Đúng	
31	Một số câu hỏi và bài tập hóa hữu cơ : Dùng cho học sinh chuyên hoá, sinh viên cao đẳng - đại học chuyên ngành hóa, giáo viên hóa THPT	Đào, Văn Ích	Đại học Quốc gia Hà Nội	2007	10	Kiểm tra đánh giá trong dạy học hóa học ở trường phổ thông	Đúng	
32	Hoá học các nguyên tố. T2	Hoàng, Nhâm	Đại học Quốc gia Hà Nội	2007	15	Hóa vô cơ	Đúng	
33	Hoá học lập thể	Lê, Ngọc Thạch	Đại học quốc gia TP.HCM	2001	10	Hóa hữu cơ	Đúng	

34	Phương pháp giải bài toán hóa học hữu cơ	Trần, Thạch Văn	Đại học Quốc gia TP.HCM	2004	5	Kiểm tra đánh giá trong dạy học hóa học ở trường phổ thông	Đúng	
35	Thực tập hóa đại cương	Ngô, Sỹ Lương	Đại học Quốc gia Hà Nội	2005	15	Thực hành hóa đại cương	Đúng	
36	Hướng dẫn thực hành phân tích định tính bằng các phương pháp hoá học : Dùng cho sinh viên khoa hóa	Cù, Thành Long	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên TP.HCM	1999	10	Thực hành hóa phân tích	Đúng	
37	Hoá lượng tử	Lê, Khắc Tích	Đại học Quốc gia TP.HCM	2000	10	Hóa lý	Đúng	
38	Tự ôn luyện thi đại học - cao đẳng môn hóa học. T1: Khái niệm và định luật cơ bản trong hóa học phổ thông	Đào, Văn Ích	Đại học Quốc gia Hà Nội	2004	10	Kiểm tra đánh giá trong dạy học hóa học ở trường phổ thông	Đúng	
39	Thí nghiệm hóa vô cơ : Thí nghiệm hóa đại cương - vô cơ 2		Đại học Quốc gia TP.HCM	2008	10	Thực hành hóa vô cơ	Đúng	
40	Cân bằng ion trong hóa phân tích. T1	PGS. Nguyễn, Thanh Khuyên	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên TP.HCM	1999	10	Hóa phân tích, Thực hành hóa phân tích	Đúng	
41	Tính chất và phản ứng của hợp chất phối trí : Giáo trình Đại học và sau Đại học	Nguyễn, Thanh Hồng	Đại học Quốc gia TP.HCM	2004	10	Hóa vô cơ	Đúng	
42	Thực tập hóa lý	Nguyễn, Thị Phương Thoa	Đại học Quốc gia TP.HCM	2002	10	Thực hành hóa lý	Đúng	

43	Khối phô : Lý thuyết - Bài tập - Bài giải	Nguyễn, Kim Phi Phụng	Đại học Quốc gia TP.HCM	2004	10	Các phương pháp phổ ứng dụng trong hóa học	Đúng	
44	Cơ sở lý thuyết hóa hữu cơ 2. Phần 2	Nguyễn, Ngọc Sương	Đại học Quốc gia TP.HCM	2000	10	Hóa hữu cơ	Đúng	
45	Nhiệt động hóa học cơ bản. T. 1	GS. Chu, Phạm Ngọc Sơn	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên TP.HCM	2001	10	Hóa lý 1,2	Đúng	
46	Nhiệt động hóa học cơ bản. T. 2	Chu, Phạm Ngọc Sơn	Đại học Quốc gia TP.HCM	2001	10	Hóa lý 1,2	Đúng	
47	Phương pháp cô lập hợp chất hữu cơ	Nguyễn, Kim Phi Phụng	Đại học Quốc gia TP.HCM	2007	10	Hóa hữu cơ 1,2	Đúng	
48	Cơ sở lý thuyết hóa hữu cơ 1	Nguyễn, Kim Phi Phụng	Đại học Quốc gia TP.HCM	2003	10	Hóa hữu cơ 1,2	Đúng	
49	Cơ sở lý thuyết hóa hữu cơ 2. Phần 3	Nguyễn, Ngọc Sương	Đại học Quốc gia TP.HCM	2000	10	Hóa hữu cơ 1,2	Đúng	
50	Một số phương pháp phổ ứng dụng trong hóa học	Đào, Đinh Thúc	Đại học Quốc gia Hà Nội	2007	5	Các phương pháp phổ ứng dụng trong hóa học	Đúng	
51	Hóa học hữu cơ : Các nhóm định chức chính	Lê, Ngọc Thạch	Đại học Quốc gia TP.HCM	2002	10	Hóa hữu cơ 1,2	Đúng	
52	Hóa vô cơ. T1	Nguyễn, Thị Tố Nga	Đại học Quốc gia TP.HCM	2000	10	Hóa vô cơ 1,2	Đúng	
53	Hóa học hữu cơ	Lê, Ngọc Thạch	Giáo dục	1999	10	Hóa hữu cơ 1,2	Đúng	
54	Hóa keo	Trần, Văn Nhân	Đại học Quốc gia Hà Nội	2007	10	Hóa lý 1,2	Đúng	
55	Thực tập hóa hữu cơ 1	TS. Nguyễn, Kim Phi Phụng	Đại học Quốc gia TP.HCM	2003	10	Thực hành hóa hữu cơ	Đúng	

56	Hóa học hữu cơ : Lý thuyết, bài tập và câu hỏi trắc nghiệm. T2	Nguyễn, Đình Triệu	Đại học Quốc gia Hà Nội	2008	10	Hóa hữu cơ 1,2	Đúng	
57	Hóa học hữu cơ : Lý thuyết, bài tập và câu hỏi trắc nghiệm. T1	GS.TSKH. Nguyễn, Đình Triệu	Đại học Quốc gia Hà Nội	2008	10	Hóa hữu cơ 1,2	Đúng	
58	Câu hỏi và bài tập hóa phân tích 1	PGS. Nguyễn, Thị Xuân Mai	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên TP.HCM	2000	10	Hóa phân tích	Đúng	
59	Hóa học đại cương : Dành cho sinh viên không thuộc chuyên ngành Hóa	Lâm, Ngọc Thiêm	Đại học Quốc gia Hà Nội	2008	14	Hóa đại cương	Đúng	
60	Hóa vô cơ : Các nguyên tố không chuyển tiếp. T2	Nguyễn, Thị Tố Nga	Đại học Quốc gia TP.HCM	2001	10	Hóa vô cơ 1,2	Đúng	
61	Hóa vô cơ : Các nguyên tố không chuyển tiếp. T3	Nguyễn, Thị Tố Nga	Đại học Quốc gia TP.HCM	2002	10	Hóa vô cơ 1,2	Đúng	
62	Hóa vô cơ. T4	Nguyễn, Thị Tố Nga	Đại học Quốc gia TP.HCM	2000	10	Hóa vô cơ 1,2	Đúng	
63	Hóa học phân tích. Phần 1: Cơ sở lý thuyết các phương pháp hoá học phân tích	Tù, Vọng Nghi	Đại học Quốc gia Hà Nội	2009	19	Hóa phân tích 1,2	Đúng	
64	Một số phương pháp phổ ứng dụng trong hoá học	Đào, Đình Thúc	Đại học Quốc gia Hà Nội	2007	5	Các phương pháp phổ ứng dụng trong hóa học	Đúng	
65	Bài tập hóa học đại cương : Hệ thống bài tập và lời giải	GS. Đào, Đình Thúc	Đại học Quốc gia Hà Nội	2008	14	Hóa đại cương	Đúng	
66	Điện hóa học	PGS.TS. Trịnh, Xuân Sén	Đại học Quốc gia Hà Nội	2009	10	Hóa lý 1,2	Đúng	

67	Hóa học các nguyên tố. T1	Hoàng, Nhâm	Đại học Quốc gia Hà Nội	2007	11	Hóa vô cơ 1,2	Đúng	
68	Hóa hữu cơ : Bài tập - Bài giải	Nguyễn, Kim Phi Phụng	Đại học Quốc gia TP.HCM	2006	9	Hóa hữu cơ 1,2	Đúng	
69	Bài tập hóa học lập thể hữu cơ cơ sở : Bài tập - Bài giải - Đề thi	Lê, Ngọc Thạch	Đại học Quốc gia TP.HCM	2009	19	Hóa hữu cơ 1,2	Đúng	
70	Hóa hữu cơ : Bài tập - Bài giải	Nguyễn, Kim Phi Phụng	Đại học Quốc gia TP.HCM	2006	9	Hóa hữu cơ 1,2	Đúng	
71	Các quá trình và thiết bị trong công nghiệp hoá chất và thực phẩm T.1, Các quá trình và thiết bị cơ học (Q1: Khuấy - Lắng lọc)	Nguyễn, Văn Lụa	Đại học Kỹ thuật TP.HCM	2003	5	Hóa thực phẩm	Đúng	
72	Phương pháp phân tích phổ nguyên tử	Phạm, Luận	Đại học Quốc gia Hà Nội	2006	10	Các phương pháp phổ ứng dụng trong hóa học	Đúng	
73	Bài tập hóa học 8	Lê, Xuân Trọng	Giáo dục	2004	9	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Đúng	
74	Bài tập hóa học 8	Lê, Xuân Trọng	Giáo dục	2006	50	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Đúng	
75	Bài tập hóa học 9	Lê, Xuân Trọng	Giáo dục	2005	22	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Đúng	

76	Bài tập hóa học 9	Lê, Xuân Trọng	Giáo dục	2006	50	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Đúng	
77	Hóa học 8	Lê, Xuân Trọng	Giáo dục	2004	8	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Đúng	
78	Hóa học 8	Lê, Xuân Trọng	Giáo dục	2006	44	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Đúng	
79	Hóa học 8	Lê, Xuân Trọng	Giáo dục	2007	1	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Đúng	
80	Hóa học 8	Lê, Xuân Trọng	Giáo dục	2008	2	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Đúng	
81	Hóa học 8: Sách giáo viên	Lê, Xuân Trọng	Giáo dục	2004	8	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Đúng	
82	Hóa học 8 : Sách giáo viên	Lê, Xuân Trọng	Giáo dục	2006	44	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Đúng	

83	Hóa học 9	Lê, Xuân Trọng	Giáo dục	2005	20	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Đúng	
84	Hóa học 9 : Sách giáo viên	Lê, Xuân Trọng	Giáo dục	2005	21	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Đúng	
85	Hóa học 9 : Sách giáo viên	Lê, Xuân Trọng	Giáo dục	2007	45	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Đúng	
86	Thiết kế bài giảng Hóa học 8. T.1	Cao, Cự Giác	Giáo dục	2004	14	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Đúng	
87	Hóa học 9 : Sách giáo viên	Lê, Xuân Trọng	Giáo dục	2006	1	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Đúng	
88	Bài tập hóa học 10	Nguyễn, Xuân Trường	Giáo dục	2006	6	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Đúng	
89	Giới thiệu giáo án hóa học 10	Lê, Quán Tân	Giáo dục	2006	10	Lý luận phương pháp dạy hóa học	Đúng	
90	Hóa học 10	Nguyễn, Xuân Trường	Giáo dục	2006	5	Tổ chức hoạt động giáo dục	Đúng	

						ở trường phổ thông		
91	Hóa học 10	Nguyễn, Xuân Trường	Giáo dục	2009	11	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Đúng	
92	Hóa học nâng cao 10 : Sách giáo viên	Lê, Xuân Trọng	Giáo dục	2006	6	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Đúng	
93	Hóa học 10 : Sách giáo viên	Nguyễn, Xuân Trường	Giáo dục	2008	10	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Đúng	
94	Hóa học nâng cao 10	Lê, Xuân Trọng	Giáo dục	2006	5	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Đúng	
95	Thiết kế bài giảng hóa học 10. T.1	Cao, Cự Giác	Giáo dục	2006	5	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Đúng	
96	Thiết kế bài giảng hóa học nâng cao 10. T.1	Vũ, Minh Hà	Giáo dục	2006	5	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Đúng	
97	Bài tập hóa học 11	Đỗ, Tất Hiển	Giáo dục	2002	1	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường	Đúng	

						phổ thông		
98	Giới thiệu giáo án hóa học 11 : Chương trình chuẩn và nâng cao	Nguyễn, Hải Châu	Giáo dục	2007	10	Lý luận phương pháp dạy hóa học	Đúng	
99	Hóa học nâng cao 11	Lê, Xuân Trọng	Giáo dục	2007	11	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Đúng	
100	Hóa học nâng cao 11 : Sách giáo viên	Lê, Xuân Trọng	Giáo dục	2007	10	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Đúng	
101	Bài tập hóa học 12	Nguyễn, Xuân Trường	Giáo dục	2008	4	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Đúng	
102	Bài tập hóa học nâng cao 12	Lê, Xuân Trọng	Giáo dục	2008	2	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Đúng	
103	Hóa học 12	Nguyễn, Xuân Trường	Giáo dục	2008	8	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Đúng	
104	Hóa học 12	Nguyễn, Xuân Trường	Giáo dục	2009	10	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Đúng	

105	Hóa học 12 : Sách giáo viên	Nguyễn, Xuân Trường	Giáo dục	2008	3	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Đúng	
106	Giáo trình hóa nông nghiệp	Đào, Văn Bảy	ĐHSP	2007	49	Hóa môi trường	Đúng	
107	Giáo trình cơ sở hóa học hữu cơ. T.3	Trần, Quốc Sơn	ĐHSP	2007	48	Hóa hữu cơ	Đúng	
108	Phương pháp dạy học hóa học. T.1	Nguyễn, Cường	ĐHSP	2005	46	Lý luận phương pháp dạy hóa học	Đúng	
109	Giáo trình hóa học phân tích - các phương pháp định lượng hóa học	Đào, Thị Phương Diệp	ĐHSP	2007	49	Hóa phân tích	Đúng	
110	Hóa học phân tích : Câu hỏi và bài tập cân bằng ion trong dung dịch	Nguyễn, Tinh Dung	ĐHSP	2005	49	Hóa phân tích	Đúng	
111	Giáo trình phương pháp dạy học hóa học. T.3	Nguyễn, Cường	ĐHSP	2007	46	Lý luận phương pháp dạy hóa học	Đúng	
112	Hóa sinh học : Giáo trình Cao đẳng Sư phạm	Nguyễn, Thị Hiền	ĐHSP	2005	44	Hóa hữu cơ	Đúng	
113	Hóa học đại cương. T.2 : Cơ sở lý thuyết các quá trình hóa học	Trần, Hiệp Hải	ĐHSP	2004	48	Hóa đại cương	Đúng	
114	Hóa học đại cương. T.2 : Cơ sở lí thuyết và các quá trình hóa học	Trần ,Hiệp Hải	ĐHSP	2003	3	Hóa đại cương	Đúng	
115	Thực hành hóa học vô cơ	Nguyễn, Thé Ngôn	ĐHSP	2005	48	Thực tập hóa vô cơ	Đúng	
116	Cơ sở hóa học môi trường	Phùng, Tiến Đạt	ĐHSP	2005	46	Hóa môi trường	Đúng	

117	Giáo trình bài tập hóa học vô cơ	Nguyễn, Thê Ngôn	ĐHSP	2007	46	Hóa vô cơ	Đúng	
118	Hóa học vô cơ. T.1	Nguyễn, Thê Ngôn	ĐHSP	2003	7	Hóa vô cơ	Đúng	
119	Hóa học vô cơ. T.1	Nguyễn, Thê Ngôn	ĐHSP	2004	45	Hóa vô cơ	Đúng	
120	Hóa học vô cơ. T.2	Trần, Thị Đà	ĐHSP	2005	47	Hóa vô cơ	Đúng	
121	Hóa học đại cương. T.1 : Câu tạo chất	Trần, Thành Hué	ĐHSP	2003	6	Hóa đại cương	Đúng	
122	Hóa học đại cương. T.1 : Câu tạo chất	Trần, Thành Hué	ĐHSP	2004	49	Hóa đại cương	Đúng	
123	Thực hành hóa học hữu cơ	Lê, Thị Anh Đào	ĐHSP	2005	48	Thực hành hóa hữu cơ	Đúng	
124	Hóa sinh nông nghiệp	Nguyễn Thị Hiền	ĐHSP	2003	7	Hóa hữu cơ	Đúng	
125	Giáo trình phương pháp dạy học hóa học. T.2	Nguyễn, Cường	ĐHSP	2007	47	Lý luận phương pháp dạy hóa học	Đúng	
126	Giáo trình cơ sở hóa học hữu cơ. T.2 : Sách dành cho các trường cao đẳng sư phạm	Trần, Quốc Sơn	ĐHSP	2005	48	Lý luận phương pháp dạy hóa học	Đúng	
127	Giáo trình cơ sở hóa học hữu cơ. T.1	Trần, Quốc Sơn	ĐHSP	2005	47	Hóa hữu cơ	Đúng	
128	Giáo trình hóa học phân tích : Hướng dẫn thực hành	Nguyễn, Thị Thu Nga	Đại học sư phạm	2007	49	Thực hành hóa phân tích	Đúng	
129	Hóa kỹ thuật đại cương	Phùng, Tiến Đạt	ĐHSP	2005	49	Hóa vô cơ, hóa lý	Đúng	
130	Hóa học phân tích. T.1 : Cân bằng ion trong dung dịch	Nguyễn, Tịnh Dung	ĐHSP	2005	49	Thực hành hóa phân tích	Đúng	

131	Hóa học đại cương. T.3 : Thực hành trong phòng thí nghiệm	Hà, Thị Ngọc Loan	ĐHSP	2003	5	Thực hành hóa đại cương	Đúng	
132	Hóa học đại cương. T.3 : Thực hành trong phòng thí nghiệm	Hà, Thị Ngọc Loan	ĐHSP	2004	50	Thực hành hóa đại cương	Đúng	
133	Những kinh nghiệm trong dạy học hóa học ở trường cao đẳng sư phạm	Lê, Duy An	ĐHSP	2007	13	Lý luận phương pháp dạy hóa học	Đúng	
134	Thực hiện kế hoạch đào tạo ngành hóa học : Sách trợ giúp giáo viên cao đẳng sư phạm	Nguyễn, Hữu Nhạc	ĐHSP	2007	13	Lý luận phương pháp dạy hóa học	Đúng	
135	Áp dụng dạy và học tích cực trong môn hóa học : Tài liệu tham khảo dùng cho giảng viên sư phạm, giáo viên THCS môn hóa học, giáo viên tiểu học môn tự nhiên và xã hội	Trần, Bá Hoành	ĐHSP	2003	2	Lý luận phương pháp dạy hóa học	Đúng	
136	Hoá học đại cương : Dùng cho sinh viên các trường cao đẳng	Lê, Mậu Quyền	Giáo dục Việt Nam	2009	5	Hóa đại cương	Đúng	
137	Bài tập hoá học đại cương : Dùng cho sinh viên các trường cao đẳng	Lê, Mậu Quyền	Giáo dục Việt Nam	2010	4	Hóa đại cương	Đúng	
138	Bài tập hoá học đại cương	Lê, Mậu Quyền	Giáo dục Việt Nam	2010	3	Hóa đại cương	Đúng	
139	Cơ sở lí thuyết hóa học. Phần 2, Nhiệt động hóa học, động hóa	Nguyễn, Hạnh	Giáo dục Việt Nam	2009	15	Hóa đại cương	Đúng	

	học, điện hóa học. : Dùng cho các trường đại học kĩ thuật							
140	Cơ sở lý thuyết các quá trình hóa học : Dùng cho sinh viên khoa hóa các trường đại học tổng hợp và sư phạm	Vũ, Đăng Độ	Giáo dục	2009	10	Hóa đại cương	Đúng	
141	Cơ sở lý thuyết các quá trình hóa học : Dùng cho sinh viên khoa hóa các trường đại học tổng hợp và sư phạm	Vũ, Đăng Độ	Giáo dục Việt Nam	2010	5	Hóa đại cương	Đúng	
142	Cơ sở lí thuyết hóa học : dùng cho các trường đại học kỹ thuật. Phần 1: Cấu tạo chất	Nguyễn, Đình Chi	Giáo dục Việt Nam	2010	5	Hóa đại cương	Đúng	
143	Hóa học đại cương	Đào, Đình Thúc	ĐHQGHN	1998	3	Hóa đại cương	Đúng	
144	Hóa học đại cương	Nguyễn, Đình Chi	Giáo dục	2007	1	Hóa đại cương	Đúng	
145	Hóa học đại cương. T.1	Glinka,N.L	ĐH & trung học chuyên nghiệp Hà Nội;Mir Maxcova	1988	1	Hóa đại cương	Đúng	
146	Hóa học đại cương. T.2	Glinka,N.L	Đh & Trung học chuyên nghiệp Hà Nội; Mir Maxcova	1988	1	Hóa đại cương	Đúng	
147	Thực hành hóa học đại cương : Giáo trình đào tạo giáo viên trung học cơ sở hệ CDSP	Hà, Thị Ngọc Loan	Giáo dục	2001	7	Thực hành hóa đại cương	Đúng	

148	Hóa học phân tích. P.2: Các phản ứng ion trong dung dịch nước	Nguyễn, Tinh Dung	Giáo dục	2000	8	Hóa phân tích	Đúng	
149	Bài tập cơ sở lí thuyết của quá trình hóa học	Vũ, Đăng Đô	Giáo dục	2007	1	Hóa đại cương	Đúng	
150	Một số vấn đề chọn lọc của hóa học. T.1	Nguyễn, Duy Ái	Giáo dục	2001	2	Các phương pháp dạy học hiệu quả	Đúng	
151	Phức chất trong hóa học : Giáo trình dùng cho sinh viên nghành hóa.sinh, y, dược....các trường đại học, cao đẳng. Dùng cho giáo viên hóa học phổ thông	Hồ, Viết Quý	KHKT	2000	1	Hóa phân tích	Đúng	
152	Cơ sở lí thuyết hóa học. P.1, Cấu tạo chất : Dùng cho các trường đại học kĩ thuật	Nguyễn, Đình Chi	Giáo dục	2000	8	Hóa đại cương	Đúng	
153	Hóa học vô cơ. T.1, Lý thuyết đại cương về hóa học	Hoàng, Nhâm	Giáo dục	2003	1	Hóa vô cơ	Đúng	
154	Hóa học vô cơ. T.2, Các nguyên tố hóa học điển hình	Hoàng, Nhâm	Giáo dục	2003	1	Hóa vô cơ	Đúng	
155	Hóa học vô cơ. T.3, Các nguyên tố chuyển tiếp	Hoàng, Nhâm	Giáo dục	2004	2	Hóa vô cơ	Đúng	
156	Hóa vô cơ. P.2, Kim loại : lớp 10, 11, 12 chuyên hóa và ôn thi đại học	Nguyễn, Trọng Thọ	Giáo dục	2003	7	Hóa vô cơ	Đúng	
157	Hóa vô cơ phi kim : Lớp 10, 11, 12 chuyên	Nguyễn, Trọng Thọ	Giáo dục	2003	3	Hóa vô cơ	Đúng	

	hóa và ôn thi đại học							
158	Cơ sở hóa học hữu cơ. T.1 : Dành cho sinh viên ban hóa - sinh CĐSP	Trần, Quốc Sơn	Giáo dục	1999	3	Hóa hữu cơ	Đúng	
159	Hóa hữu cơ Hidrocacbon : Lớp 10, 11, 12 chuyên hóa và ôn thi đại học	Nguyễn, Trọng Thọ	Giáo dục	2003	8	Hóa hữu cơ	Đúng	
160	Cơ sở hóa học hữu cơ. T.2 : Giáo trình đào tạo giáo viên Trung học cơ sở hệ cao đẳng sư phạm	Trần, Quốc Sơn	Giáo dục	2001	3	Hóa hữu cơ	Đúng	
161	Cơ sở hóa học hữu cơ. T.3 : Giáo trình đào tạo giáo viên Trung học cơ sở hệ cao đẳng sư phạm	Nguyễn, Văn Tòng	Giáo dục	2001	4	Hóa đại cương	Đúng	
162	Hóa vô cơ. P.2, Kim loại : lớp 10, 11, 12 chuyên hóa và ôn thi đại học	Nguyễn, Trọng Thọ	Giáo dục	2006	5	Hóa vô cơ	Đúng	
163	Hoá học hữu cơ 1	GS.TSKH Nguyễn, Hữu Định (Chủ biên)	Giáo dục Việt Nam	2009	5	Hóa hữu cơ	Đúng	
164	Hoá học hữu cơ 2	GS.TSKH Đỗ, Đình Ranh (Chủ biên)	Giáo dục Việt Nam	2009	5	Hóa hữu cơ	Đúng	
165	Hoá học hữu cơ 3	GS.TSKH Đỗ, Đình Rang (Chủ biên)	Giáo dục Việt Nam	2010	5	Hóa hữu cơ	Đúng	
166	Bài tập hoá học đại cương	Lê, Mậu Quyền	Giáo dục	2010	1	Hóa đại cương	Đúng	
167	Bài tập cơ sở lý thuyết các quá trình hóa học	Vũ, Đăng Độ (ch.b.)	Giáo dục	2009	10	Hóa đại cương	Đúng	

168	Hệ thống câu hỏi trắc nghiệm hoá hữu cơ : Theo chương trình chuẩn và nâng cao; tài liệu ôn thi tốt nghiệp THPT và luyện thi vào cao đẳng, đại học.	Nguyễn, Xuân Trường	Giáo dục	2009	5	Phát triển chương trình trong dạy học hóa học ở trường phổ thông	Đúng	
169	Hóa vô cơ - Phi kim : lớp 10, 11, 12 chuyên hóa và ôn thi đại học	Nguyễn, Trọng Thọ	Giáo dục	2006	4	Hóa vô cơ	Đúng	
170	Hóa học phân tích. Phần 2: Các phản ứng ion trong dung dịch nước	Nguyễn, Tinh Dung	Giáo dục	2009	10	Hóa phân tích	Đúng	
171	Hóa học phân tích. Phần 3: Các phương pháp định lượng hóa học	Nguyễn, Tinh Dung	Giáo dục Việt Nam	2009	10	Hóa phân tích	Đúng	
172	Hoá phân tích. Tập 2 : Dùng cho đào tạo được sĩ đại học	PGS.TS. Võ, Thị Bạch Huệ (Chủ biên)	Giáo dục Việt Nam	2009	5	Hóa phân tích	Đúng	
173	Hóa học phân tích. P. 3: Các phương pháp định lượng hóa học	Nguyễn, Tinh Dung	Giáo dục	2002	2	Hóa phân tích	Đúng	
174	Giáo trình hóa lý. Tập 2, Nhiệt động lực học hóa học	Nguyễn, Đinh Huê (1920,...)	Giáo dục	2009	10	Hóa lý	Đúng	
175	Bài tập hóa lý	Nguyễn, Văn Duệ	Giáo dục	2009	10	Hóa lý	Đúng	
176	Hóa học hữu cơ 2	Đỗ Đinh Răng	Giáo dục	2007	1	Hóa hữu cơ	Đúng	
177	Hoá học hữu cơ 3	GS.TSKH Đỗ, Đinh Răng (Chủ biên)	Giáo dục Việt Nam	2007	1	Hóa hữu cơ	Đúng	
178	Tuyển tập bài giảng Hóa học hữu cơ : Tài liệu	Cao, Cự Giác	ĐHQGHN	2006	1	Phát Triển chương	Đúng	

	dùng cho Giáo viên hóa học; Học sinh khá giỏi và chuyên hóa học, bồi dưỡng luyện thi đại học và cao đẳng					trình trong dạy học hóa học ở trường phổ thông		
179	Tuyển tập hóa học vô cơ : Tài liệu dùng cho: Giáo viên hóa học, học sinh khá giỏi và chuyên hóa học, học sinh ôn thi vào đại học, cao đẳng	Cao Cự Giác	ĐHSP	2007	1	Hóa vô cơ	Đúng	
180	Hóa lí. T.2 : Dùng cho sinh viên Hóa các trường đại học tổng hợp và sư phạm	Trần Văn Nhân	Giáo dục	2007	1	Hóa lí	Đúng	
181	Hóa học vô cơ	Nguyễn, Trọng Uyên	ĐHSP	2003	6	Hóa vô cơ	Đúng	
182	Hóa học phân tích : Cân bằng ion trong dung dịch (Giáo trình đào tạo giáo viên Trung học cơ sở hệ Cao đẳng sư phạm)	Nguyễn, Tinh Dung	Giáo dục	2001	8	Hóa phân tích	Đúng	
183	Hóa kỹ thuật đại cương	Phùng, Tiên Đạt	ĐHSP	2004	1	Hóa đại cương	Đúng	
184	Hoá học và đời sống : Dùng cho đào tạo giáo viên tiểu học trình độ ĐH, bồi dưỡng giáo viên và cán bộ quản lý giáo dục	PGS.TS. Nguyễn, Khắc Nghĩa (chủ biên)	Giáo dục Việt Nam	2009	5	Kiểm tra đánh giá trong dạy học ở trường phổ thông	Đúng	
185	Ứng dụng tin học trong giảng dạy hóa học	Nguyễn, Trọng Thọ	Giáo dục	2007	1	Tin học ứng dụng trong hóa học	Đúng	

186	Phương pháp dạy học hóa học. Tập một : Dùng cho sinh viên ban Hóa - Sinh CĐSP	Nguyễn, Cường (chủ biên)	Giáo dục	2000	8	Lý luận và phương pháp dạy học	Đúng	
187	Phương pháp dạy học hóa học. Tập một : Dùng cho sinh viên ban Hóa - Sinh CĐSP	Nguyễn, Cường (chủ biên)	Giáo dục	2001	4	Lý luận và phương pháp dạy học	Đúng	
188	Phương pháp dạy học hóa học. Tập hai : Giáo trình dùng cho các trường Cao đẳng sư phạm	Nguyễn, Cường (chủ biên)	Giáo dục	2000	8	Lý luận và phương pháp dạy học	Đúng	
189	Phương pháp dạy học hóa học. Tập hai : Giáo trình dùng cho các trường Cao đẳng sư phạm	Nguyễn, Cường (chủ biên)	Giáo dục	2001	3	Lý luận và phương pháp dạy học	Đúng	
190	Hóa học phân tích. Phần III, Các phương pháp định lượng hóa học	Nguyễn, Tinh Dung	Giáo dục	2007	1	Hóa phân tích	Đúng	
191	Cơ sở hóa học hữu cơ : Giáo trình dùng cho sinh viên ngành Hóa học, Công nghệ hóa học, Sinh học, Công nghệ sinh học, Y học, Dược học, Môi trường,.... Tập 1	Thái, Doãn Tĩnh	Khoa học và Kỹ thuật	2009	10	Hóa hữu cơ	Đúng	
192	Cơ sở hóa học hữu cơ : Giáo trình dùng cho sinh viên ngành Hóa học, Công nghệ hóa học, Sinh học, Công nghệ sinh học,	Thái, Doãn Tĩnh	Khoa học và Kỹ thuật	2008	10	Hóa hữu cơ	Đúng	

	Y học, Dược học, Môi trường,...thuộc các hệ đào tạo. Tập 3							
193	Hóa học hữu cơ. Tập 1	Nguyễn, Hữu Đinh	Giáo dục Việt Nam	2009	6	Hóa hữu cơ	Đúng	
194	Hóa học hữu cơ. Tập 3		Giáo dục Việt Nam	2010	10	Hóa hữu cơ	Đúng	
195	Hóa lý cấu tạo phân tử và liên kết hóa học (Giáo trình dùng cho sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh các trường đại học khối công nghệ, kỹ thuật,...)	Nguyễn, Văn Xuyên	Khoa học và Kỹ thuật	2007	10	Hóa lý	Đúng	
196	Giáo trình hóa tin cơ sở	Đặng, Ứng Vận	Đại học Quốc gia Hà Nội	2008	20	Tin học ứng dụng trong hóa học	Đúng	
197	Phản ứng điện hóa và ứng dụng	Trần, Hiệp Hải	Giáo dục	2007	21	Hóa lý	Đúng	
198	Thí nghiệm hóa học ở trường phổ thông	Nguyễn, Thị Sứu	Khoa học và Kỹ thuật	2008	10	Sử dụng thí nghiệm trong dạy học hóa học ở trường phổ thông	Đúng	
199	Cơ sở lí thuyết các phản ứng hóa học	Trần, Thị Đà	Giáo dục Việt Nam	2010	5	Hóa đại cương	Đúng	
200	Hóa lí. T. 2 : Dùng cho sinh viên Hóa các trường đại học Tổng hợp và Sư phạm	Trần Văn Nhân	Giáo dục	2009	5	Hóa lý	Đúng	
201	Bài tập hóa học đại cương : Hóa	Lâm Ngọc Thiém	Đại học Quốc gia Hà Nội	2007	1	Hóa đại cương	Đúng	

	học lý thuyết cơ sở							
202	Giáo trình hóa lí. T. 1., Cơ sở nhiệt động lực học	Nguyễn, Đình Huề	Giáo dục	2009	10	Hóa lý	Đúng	
203	Động hóa học và chất xúc tác	Nguyễn, Đình Huề	Giáo dục	2003	2	Hóa lý	Đúng	
204	Cơ sở lý thuyết hóa học. P.2, Nhiệt động hóa học, Động hóa học, Điện hóa học : Dùng cho các trường đại học kỹ thuật	Nguyễn, Hạnh PGS	Giáo dục	2007	1	Hóa lý	Đúng	
205	Một số phương pháp phân tích điện hóa	PGS.TS. Dương, Quang Phùng	ĐH Sư phạm	2009	5	Hóa lý	Đúng	
206	Cơ sở hóa học phân tích hiện đại. Tập 1, Các phương pháp phân tích hóa học	Hồ, Viết Quý	Đại học sư phạm	2008	3	Hóa phân tích	Đúng	
207	Cơ sở hóa học phân tích hiện đại. Tập 2, Các phương pháp phân tích lý hóa	Hồ, Viết Quý	Đại học sư phạm	2008	3	Hóa phân tích	Đúng	
208	Cơ sở hóa học phân tích hiện đại. Tập 3, Các phương pháp phân tích lý hóa	GS. TS. Hồ, Viết Quý	Đại học sư phạm	2006	3	Hóa phân tích	Đúng	
209	Cơ sở hóa học phân tích hiện đại. Tập 4, Các phương pháp phân vật lí, toán học thống kê ứng dụng trong hóa học hiện đại	GS. TS. Hồ, Viết Quý	Đại học sư phạm	2012	5	Hóa phân tích	Đúng	
210	Các phương pháp phân tích công cụ Hóa học hiện đại	GS. TS. Hồ, Viết Quý	Đại học sư phạm	2009	6	Hóa phân tích	Đúng	

211	Thí nghiệm thực hành phương pháp dạy học hóa học. Tập III, Phương pháp dạy học hóa học	Nguyễn, Cường GS.TSKH		2010	5	Các phương pháp dạy học hiệu quả	Đúng	
212	Sử dụng bài tập trong dạy học hóa học ở trường phổ thông : Dành cho giáo viên - Sinh viên khoa Hóa học	Nguyễn, Xuân Trường	Đại học sư phạm	2012	5	Phát triển chương trình trong dạy học hóa học ở trường phổ thông	Đúng	
213	Giáo trình Thực hành tổng hợp hóa học vô cơ	Nguyễn, Thị Thanh Chi	Đại học sư phạm	2013	5	Thực hành vô cơ	Đúng	
214	Thí nghiệm hóa học ở trường Trung học cơ sở	Trần, Quốc Đắc	Giáo dục	2001	1	Sử dụng thí nghiệm trong dạy học hóa học ở trường phổ thông	Đúng	
215	Phương pháp dạy học môn hóa học ở trường phổ thông trung học	Lê, Trọng Tín	Giáo dục	2000	1	Kiểm tra đánh giá trong dạy học hóa học ở trường phổ thông	Đúng	
216	Bài tập hóa học hữu cơ (các nhóm định chúc chính)	Lê, Ngọc Thạch	Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	2013	5	Hóa hữu cơ	Đúng	
217	Thiết kế bài giảng hóa học 12. T.2	Cao, Cự Giác	Nxb. Hà Nội	2011	5	Kiểm tra đánh giá trong dạy học hóa học ở trường phổ thông	Đúng	

218	Thiết kế bài giảng Hóa học 9. T.2	Cao, Cự Giác	Nxb. Hà Nội	2004	10	Kiểm tra đánh giá trong dạy học hóa học ở trường phổ thông	Đúng	
219	Thiết kế bài giảng hóa học 12 : Nâng cao. T.2	Cao, Cự Giác	Nxb. Hà Nội	2008	5	Kiểm tra đánh giá trong dạy học hóa học ở trường phổ thông	Đúng	
220	Thiết kế bài giảng hóa học 12. T.1	Cao, Cự Giác	Nxb. Hà Nội	2013	5	Kiểm tra đánh giá trong dạy học hóa học ở trường phổ thông	Đúng	
220	Thiết kế bài giảng hóa học 10 : Nâng cao. T.1	Vũ, Minh Hà	Nxb. Hà Nội	2009	5	Kiểm tra đánh giá trong dạy học hóa học ở trường phổ thông	Đúng	
221	Thiết kế bài giảng hóa học 10. T.2	Cao, Cự Giác	Nxb. Hà Nội	2010	5	Kiểm tra đánh giá trong dạy học hóa học ở trường phổ thông	Đúng	
222	Thiết kế bài giảng hóa học 11. T.2	Cao, Cự Giác	Nxb. Hà Nội	2013	5	Kiểm tra đánh giá trong dạy học hóa học ở trường phổ thông	Đúng	

223	Thiết kế bài giảng hóa học 10 : Nâng cao. T.2	Vũ, Minh Hà	Nxb. Hà Nội	2008	5	Kiểm tra đánh giá trong dạy học hóa học ở trường phổ thông	Đúng	
224	Thiết kế bài giảng hóa học 11 : Nâng cao. T. 1	Cao, Cự Giác	Nxb. Hà Nội	2013	5	Kiểm tra đánh giá trong dạy học hóa học ở trường phổ thông	Đúng	
225	Thiết kế bài giảng hóa học 11 : Nâng cao. T. 2	Cao, Cự Giác	Nxb. Hà Nội	2008	5	Kiểm tra đánh giá trong dạy học hóa học ở trường phổ thông	Đúng	
226	Thiết kế bài giảng hóa học 11. T. 1	Cao, Cự Giác	Nxb. Hà Nội	2013	5	Kiểm tra đánh giá trong dạy học hóa học ở trường phổ thông	Đúng	
227	Thiết kế bài giảng Hóa học 9 : Trung học cơ sở. T.1	Cao, Cự Giác	Nxb. Hà Nội	2011	10	Kiểm tra đánh giá trong dạy học hóa học ở trường phổ thông	Đúng	
228	Thiết kế bài giảng hóa học 12 : Nâng cao. T.2	Cao, Cự Giác	Nxb. Hà Nội	2010	5	Kiểm tra đánh giá trong dạy học hóa học ở trường phổ thông	Đúng	

229	Hóa vô cơ	Nguyễn, Đình Soa	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2012	10	Hóa vô cơ	Đúng	
230	Hóa lý. T. III, Điện hóa học	Mai, Hữu Khiêm	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2014	10	Hóa lý	Đúng	
231	Bài tập hóa hữu cơ	Phan, Thanh Sơn Nam	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2012	8	Hóa hữu cơ	Đúng	
232	Phương pháp dạy học môn hóa học ở trường phổ thông	PGS.TS. Đặng, Thị Oanh	Giáo dục	2000	5	Lý luận và phương pháp dạy học hóa học	Đúng	
233	Giáo trình hóa học phân tích : Cơ sở phân tích định lượng hóa học	Đào, Thị Phương Diệp	Đại học sư phạm	2014	10	Hóa phân tích	Đúng	
234	Giáo trình hóa hữu cơ	Phan, Thanh Sơn Nam (ch.b)	Đại học Quốc gia	2011	5	Hóa hữu cơ	Đúng	
235	Phân tích định lượng	Nguyễn, Thị Thu Vân	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2015	5	Hóa phân tích	Đúng	
236	Hoá học đại cương	Nguyễn, Đức Chung	Đại học Sư phạm Tp HCM	2014	10	Hóa đại cương	Đúng	
237	Bài tập và Sổ tay Phân tích định lượng	Nguyễn, Thị Thu Vân	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2014	5	Hóa phân tích	Đúng	
238	Bài tập hóa học đại cương : Câu hỏi giáo khoa, bài tập tự luận, bài tập trắc nghiệm có lời giải	Nguyễn, Đức Chung	Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	2015	5	Hóa đại cương	Đúng	
239	Hóa học hữu cơ :Dùng cho sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh và học sinh phổ thông	Nguyễn, Đình Thành	Khoa học và Kỹ thuật	2013	10	Hóa hữu cơ	Đúng	

	chuyên Hóa. Tập 1							
240	Hóa học hữu cơ : Dùng cho sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh và học sinh phổ thông chuyên Hóa. Tập 2	Nguyễn, Đình Thành	Khoa học và Kỹ thuật	2013	10	Hóa hữu cơ	Đúng	
241	Hóa học hữu cơ : Dùng cho sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh và học sinh phổ thông chuyên Hóa. Tập 3	Nguyễn, Đình Thành	Khoa học và Kỹ thuật	2016	10	Hóa hữu cơ	Đúng	
242	Phân tích công cụ	Trần, Thị Thúy	Bách khoa Hà Nội	2016	5	Hóa phân tích	Đúng	
243	Trắc nghiệm và sử dụng trắc nghiệm trong dạy học hóa học ở trường phổ thông	Nguyễn, Xuân Trường	Đại học sư phạm	2016	5	Kiểm tra đánh giá trong dạy học hóa học ở trường phổ thông	Đúng	
244	Hóa đại cương	Nguyễn, Đình Soa	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2015	5	Hóa đại cương	Đúng	
245	Hóa hữu cơ 1	Tôn, Thát Quang	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2016	2	Hóa hữu cơ	Đúng	
246	Ứng dụng tin học trong công nghệ hóa học - sinh học - thực phẩm	Trịnh, Văn Dũng	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2015	5	Ứng dụng tin học trong hóa học	Đúng	
247	Giáo trình thực hành hóa vô cơ : Giáo trình dùng cho sinh viên sư phạm	Hồ, Văn Thành	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2016	5	Hóa vô cơ	Đúng	

248	Kỹ thuật hóa học đại cương	Nguyễn, Thị Diệu Vân	Bách khoa Hà Nội	2016	5	Hóa đại cương	Đúng	
249	Hóa học hữu cơ (các nhóm định chức chính)	Lê, Ngọc Thạch	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2017	3	Hóa hữu cơ	Đúng	
250	Bài tập hóa học đại cương	Lê, Mậu Quyền	Giáo dục Việt Nam	2016	10	Hóa đại cương	Đúng	
251	Bài tập hóa học hữu cơ	Ngô, Thị Thuận	Giáo dục Việt Nam	2016	10	Hóa hữu cơ	Đúng	
252	Bài tập hóa lí	Nguyễn, Văn Duệ	Giáo dục Việt Nam	2016	5	Hóa lí	Đúng	
253	Hóa học vô cơ nâng cao. T.1, Lý thuyết đại cương về hóa học	Hoàng, Nhâm	Giáo dục Việt Nam	2018	5	Hóa vô cơ	Đúng	
254	Hóa học vô cơ nâng cao. T.2, Các nguyên tố hóa học tiêu biểu	Hoàng, Nhâm	Giáo dục Việt Nam	2018	5	Hóa vô cơ	Đúng	
255	Hóa học vô cơ nâng cao. T.3, Các nguyên tố chuyển tiếp	Hoàng, Nhâm	Giáo dục Việt Nam	2018	5	Hóa vô cơ	Đúng	
256	Hóa học vô cơ cơ bản. T.3, Các nguyên tố chuyển tiếp	Hoàng, Nhâm	Giáo dục Việt Nam	2018	5	Hóa vô cơ	Đúng	
257	Bài tập hóa học vô cơ	Hoàng, Nhâm	Giáo dục Việt Nam	2018	5	Hóa vô cơ	Đúng	
258	Dạy học phát triển năng lực môn hóa học Trung học cơ sở	Đặng, Thị Oanh (ch.b.)	Đại học sư phạm	2018	5	Kiểm tra đánh giá trong dạy học hóa học ở trường phổ thông	Đúng	
259	Dạy học phát triển năng lực môn hóa học Trung học Phổ thông	Đặng, Thị Oanh (ch.b.)	Đại học sư phạm	2018	5	Kiểm tra đánh giá trong dạy học hóa học ở	Đúng	

						trường phổ thông		
260	Giáo trình hóa học phân tích - Hướng dẫn thực hành	Nguyễn, Thị Thu Nga	Đại học Sư phạm	2017	5	Hóa phân tích	Đúng	
261	Basic English for chemists	Đặng, Ngọc Quang (ch.b.)	Đại học Sư phạm	2018	3	Tiếng Anh chuyên ngành hóa học	Đúng	
262	Hóa học vô cơ cơ bản. T.1, Lý thuyết đại cương về hóa học	Hoàng, Nhâm	Giáo dục Việt Nam	2017	5	Hóa vô cơ	Đúng	
263	Hóa học vô cơ cơ bản. T.2, Các nguyên tố hóa học điển hình	Hoàng, Nhâm	Giáo dục Việt Nam	2017	5	Hóa vô cơ	Đúng	
264	Bài tập hóa học vô cơ : Câu hỏi và bài tính. Q.1, Lý thuyết đại cương về hóa học	Hoàng, Nhâm	Giáo dục Việt Nam	2017	5	Hóa vô cơ	Đúng	
265	Thí nghiệm hóa đại cương	Nguyễn, Văn Hòa	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2018	5	Hóa đại cương	Đúng	

SÁCH NGOẠI VĂN

Số TT	Tên giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Số bản	Sử dụng cho môn học/ học phần	Đúng/ Không đúng với hồ sơ	Ghi chú
1	General chemistry	Umland, Jean B.	Brooks/Cole Pub. Co.	1999	3		Đúng	
2	Student solutions manual to accompany organic chemistry	Atkins, Robert C	McGraw-Hill Companies	2006	2		Đúng	
3	Laboratory manual for physical geology	Jones, Norris W.	McGraw Hill	2006	1		Đúng	

4	Organic chemistry	Carey, Francis A	McGraw-Hill Higher Education	2006	1		Đúng	
5	Chemistry : The central science	Brown, Theodore L.	Prentice Hall	2003	1		Đúng	
6	McGraw-Hill dictionary of chemistry		McGraw-Hill	2003	1		Đúng	
7	Microwaves in organic synthesis. Volume 1	Hoz, Antonio de la, editor	Wiley-VCH	2012	1		Đúng	
8	Modern methods of organic synthesis	Carruthers, W	Cambridge University Press	2004	1		Đúng	
9	Microwaves in organic synthesis. Volume 2	Hoz, Antonio de la, editor	Wiley-VCH	2012	1		Đúng	
10	Quality assurance in analytical chemistry	Prichard, Elizabeth	Wiley	2007	1		Đúng	
11	Sampling and sample preparation : practical guide for analytical chemists	Stoeppler, M. (Markus), 1927-	Springer	1997	1		Đúng	
12	Organic chemistry	Bruice, Paula Yurkanis, 1941-	Pearson	2017	1		Đúng	
13	Computational chemistry using the PC	Rogers, Donald, 1932-	Wiley-Interscience	2003	1		Đúng	
14	How to use Excel in analytical chemistry and in general scientific data analysis	Levie, Robert de	Cambridge University Press	2001	1		Đúng	

15	Instrumental methods of analysis	Willard, Hobart H. (Hobart Hurd), 1881-1974	CBS Publishers	1986	1		Đúng	
16	Organic chemistry	Solomons, T. W. Graham	Wiley	2016	1		Đúng	
17	Organic chemistry	Bruice, Paula Yurkanis, 1941-	Pearson	2017	1		Đúng	
18	Analytical electrochemistry	Wang, Joseph, 1948-	Wiley-VCH	2006	1		Đúng	
19	Organic synthesis	Smith, Michael, 1946 -	Elsevier	2017	1		Đúng	
20	Fundamentals of environmental and toxicological chemistry : sustainable science	Manahan, Stanley E	CRC Press	2013	1		Đúng	
21	The physics of ferroelectric and antiferroelectric liquid crystals	Muševic, I	World Scientific	2000.	3		Đúng	
22	Introduction to general, organic, and biochemistry	Bettelheim, Frederick A., 1923-	Thomson Brooks/Cole	2007	1		Đúng	
23	Recent advances in quantum Monte Carlo methods	Lester Jr. William A	World Scientific	1997	3		Đúng	
24	Calculated electronic properties of ordered alloys : a handbook : the elements and their 3d	Moruzzi, V. L., 1930-	World Scientific	1995	3		Đúng	
25	Data analysis for chemistry : an introductory guide for students and	Hibbert, D. B. (D. Brynn), 1951-	Oxford University	2006	1		Đúng	

	laboratory scientists							
26	Statistics for the quality control chemistry laboratory	Mullins, Eamonn	Royal Society of Chemistry	2003	1		Đúng	
27	The transuranium people : the inside story	Hoffman, Darleane C	Imperial College Press	2000	3		Đúng	
28	Environmental chemometrics : principles and modern applications	Hanrahan, Grady	CRC	2009	1		Đúng	
29	Statistics and chemometrics for analytical chemistry	Miller, James N	Pearson	2010	1		Đúng	
30	Standard methods for the examination of water and wastewater		American Public Health Association	2017	1		Đúng	
31	World of chemistry	Joesten, Melvin D	Thomson Wadsworth	2006	1		Đúng	
32	Computational chemistry: reviews of current trends. Vol. 1	Leszczynski, Jerzy	World Scientific	2000	2		Đúng	
33	Chemical engineering	Backhurst, J.R	Buuerworth; Heinemann;	2001	1		Đúng	
34	Student study guide for use with chemistry	Chang, Raymond	McGraw Hill; Irwin	2005	1		Đúng	
35	Theoretical heterogeneous catalysis	Santen, R. A. van (Rutger A.)	World Scientific	1991.	1		Đúng	
36	Chemistry & chemical reactivity	Kotz, John C	Thomson Brooks/Cole	2009.	1		Đúng	
37	Yang-Baxter equation in integrable systems	Jimbo, Michio	World Scientific	1990.	1		Đúng	

2.5. Danh mục sách chuyên khảo, tạp chí của ngành đào tạo

Số TT	Tên sách chuyên khảo/tạp chí	Tên tác giả Đơn vị xuất bản	Nhà xuất bản số, tập, năm xuất bản	Số bản	Sử dụng cho môn học/học phần	Đúng/Không đúng với hồ sơ	Ghi chú
1	Physical Chemistry	Ira N. Levine	The McGraw-Hill Companies, Inc, 2009.	6 th edition	Hóa lý 1 và Hóa lý 2	Đúng	
2	Physical Chemistry	Robert G.Mortimer	Elsevier Inc, 2008	3 rd edition	Hóa lý 1 và Hóa lý 2	Đúng	
3	Hóa đại cương	Nguyễn Đình Soa	NXB Đại học Quốc gia Tp.HCM, 2004	1 st edition	Hóa học đại cương	Đúng	
4	Hóa học đại cương	Nguyễn Đình Chi	NXB Giáo dục, 2013		Hóa học đại cương	Đúng	
5	Hóa học đại cương	Lê Mậu Quyên	NXB Giáo dục, 2007	3 rd edition	Hóa học đại cương	Đúng	
6	Bài tập Hóa học đại cương	Lâm Ngọc Thiều (chủ biên), Trần Hiệp Hải	NXB Đại học Quốc Gia Hà Nội, 2003	2 nd edition	Hóa học đại cương	Đúng	
7	Hóa học đại cương	Nguyễn Khanh	NXB Bách Khoa Hà Nội, 2010	3 rd edition	Hóa học đại cương	Đúng	
8	General Chemistry	Darrell D. Ebbing and Steven D. Gammon	Houghton Mifflin Company, New York, 2009.	9 th edition	Hóa học đại cương	Đúng	
9	Organic Chemistry	Robert V. Hoffman	John Wiley & Sons, Inc, 2004	3 rd edition	Hóa hữu cơ 1 và 2	Đúng	
10	Modern Analytical Chemistry	David Harvey	McGraw-Hill Companies, Inc, 2000.	1 st edition	Hóa phân tích 1 và 2	Đúng	
11	Hóa học vô cơ tập 1, 2 và 3	Hoàng Nhâm	NXB Giáo Dục, 2005.	7 th	Hóa vô cơ 1 và 2	Đúng	
12	Phương pháp dạy học Hóa học ở trường phổ thông	Nguyễn Xuân Trường	NXB Giáo Dục, 2006.	1 st	Lý luận và phương pháp dạy học hóa học, Các phương	Đúng	

					pháp dạy học hiệu quả		
13	Hóa lý tập 1, 2, 3 và 4	Trần Văn Nhân (chủ biên), Nguyễn Thạc Sỹ và Nguyễn Văn Tué	NXB Giáo Dục, 2005.	4th	Hóa lý 1 và Hóa lý 2	Đúng	

2.6. Danh sách các cơ sở thực hành thực tập ngoài cơ sở đào tạo

STT	Cơ sở hợp tác	Thời gian kí kết
1	Khoa Công nghệ thực phẩm – Trường Đại Học Công nghệ thực phẩm tp HCM.	04/2019
2	Công ty MHD Pharma, tp HCM	05/2018
3	Công ty Vinareishi, Bình Dương	08/2019

Hồ sơ kèm Biên bản kiểm tra điều kiện thực tế của cơ sở

Bình Dương, ngày tháng năm 2020
KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

(đã ký)

TS Ngô Hồng Diệp

ĐỀ ÁN ĐĂNG KÝ MỞ NGÀNH ĐÀO TẠO³

Tên ngành: **CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM;**

Mã số: **7540101**

Trình độ đào tạo: Đại học chính quy

Kính gửi: Bộ Giáo dục và Đào tạo;
Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương.

Phần 1. SỰ CÀN THIẾT MỞ NGÀNH ĐÀO TẠO

1.1. GIỚI THIỆU VỀ CƠ SỞ ĐÀO TẠO

- Trường Đại học Thủ Dầu Một thành lập theo Quyết định số 900/QĐ-TTg ngày 24/6/2009 của Thủ tướng Chính phủ.

- Tên tiếng Anh: THU DAU MOT UNIVERSITY (TDMU)
- Cơ quan chủ quản: Ủy ban Nhân dân tỉnh Bình Dương
- Địa chỉ của Trường: Số 6, đường Trần Văn Öl, phường Phú Hòa, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương.

- Điện thoại: 0650. 3822.518 Fax: 0650.3837.150

- Website: <http://tdmu.edu.vn>

- Loại hình trường: Công lập

- Tổng số giảng viên, cán bộ viên chức của Trường tính đến 5/2020 là: 732 người. Số giảng viên là 632 người, về chức danh và trình độ đào tạo cụ thể như sau: PGS-TS: 20, TS: 120, ThS: 502 với 112 CB-GV đang làm nghiên cứu sinh trong và ngoài nước.

Từ khi được thành lập đến nay Trường được Bộ Giáo dục và Đào tạo cho phép đào tạo ở cả 03 bậc: thạc sĩ, đại học và cao đẳng. Với nhiều loại hình đào tạo từ chính quy tập trung đến vừa làm vừa học, hoàn chỉnh chương trình đại học, cao đẳng và các khóa học bồi dưỡng chuyên môn nghiệp vụ, các lớp chuyên đề ngắn hạn.

Hòa chung với công tác đào tạo nguồn nhân lực với cả nước, Trường Đại học Thủ Dầu Một luôn nhận thức rõ những thay đổi trong bối cảnh hội nhập và cạnh tranh toàn cầu về phương diện quốc gia lẫn quốc tế, cũng như nhu cầu cần thiết phải có một hướng tiếp cận hoàn toàn mới đối với nền giáo dục đại học. Để đáp ứng khả năng yêu cầu ngày càng cao của xã hội đối với công nghệ giáo dục, đào tạo và nghiên cứu khoa học, Trường đã phát triển theo định hướng là Trường đại học đào tạo đa ngành, đa cấp, đa lĩnh vực.

* **Về các chuyên ngành đào tạo:**

Tính đến năm học 2017-2018, Trường Đại học Thủ Dầu Một đào tạo 9 ngành cao học, 30 ngành đào tạo trình độ đại học. Trong đó, các chuyên ngành đào tạo trình độ đại học cụ thể là:

+ Khối ngành khoa học quản lý: Quản lý công nghiệp; Quản lý Tài nguyên và Môi trường, Quản lý Đất đai; Quy hoạch vùng và đô thị, Quản lý Nhà nước.

³ Phụ lục III (Kèm theo Thông tư số: 22/2017/TT-BGDDT ngày 06 tháng 9 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

+ Khối ngành tự nhiên: Khoa học môi trường; Sinh học ứng dụng, Toán học, Lý học, Hóa học.

+ Khối ngành kỹ thuật: Kỹ thuật xây dựng; Kiến trúc; Kỹ thuật Điện; Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa; Kỹ thuật phần mềm; Hệ thống thông tin.

+ Khối ngành xã hội nhân văn: Luật; Ngôn ngữ Anh; Ngôn ngữ Trung Quốc; Công tác xã hội, Văn học, Địa lý học.

+ Khối kinh tế: Tài chính – ngân hàng; Kế toán; Quản trị kinh doanh.

+ Khối ngành sư phạm: Giáo dục học; Giáo dục mầm non; Giáo dục tiểu học; Ngôn ngữ học; Lịch sử.

* **Về tổ chức bộ máy đào tạo:**

1. Chủ tịch hội đồng trường: 01 người

2. Ban giám hiệu: 04 người

2. Đảng bộ: 183

3. Khoa: 9 khoa (bao gồm các Khoa: Kinh Tế, Kiến trúc, Kỹ thuật – Công nghệ; Công nghệ thực phẩm; Ngoại ngữ, Xã hội nhân văn; Sư phạm; Khoa học Quản lý; Mỹ thuật Âm nhạc).

Trung tâm – viện: 11 trung tâm, bao gồm: Tuyển sinh, Thị trường Lao động, Ngoại ngữ, Đào tạo quốc tế, Công nghệ thông tin, Giáo dục thường xuyên, Học liệu, Đào tạo kiến thức chung, Đào tạo kỹ năng xã hội, Dịch vụ đại học, Kiểm định và tư vấn xây dựng; và 03 Viện gồm: Viện Phát triển ứng dụng, Viện phát triển chiến lược, Viện Đông Nam bộ.

* **Về nghiên cứu khoa học:**

- Hạ tầng khoa học công nghệ đảm bảo cho học tập và nghiên cứu. Hiện nay, Trường đã mạnh dạn đầu tư các máy móc hiện đại, phục vụ cho thí nghiệm, thực hành, nghiên cứu trong lĩnh vực khoa học tự nhiên và môi trường. Diễn hình là: Máy quang phổ hấp thụ nguyên tử (AAS) trị giá hơn 1,6 tỷ đồng; Máy quang phổ hồng ngoại chuyển đổi Fourier (638 triệu đồng); Máy quang phổ hấp thu UV-vis/NIR (470 triệu đồng);...

- Huy động tối đa các nguồn lực tài chính và con người của cả nước để thực hiện các dự án khoa học

Thông qua Đề án NCKH về miền Đông Nam Bộ, Trường hiện đang là đầu mối liên kết các nhà khoa học của vùng, của cả nước; các cơ sở, đơn vị nghiên cứu như: các Sở khoa học Công nghệ các tỉnh thành Đông Nam Bộ, các Viện nghiên cứu khoa học tự nhiên, khoa học xã hội, Quỹ phát triển công nghệ Quốc gia Nafoted, các Trường Đại học,... để thực hiện các đề tài NCKH gắn liền với miền Đông Nam Bộ và phục vụ cho sự phát triển kinh tế xã hội của vùng và đặc biệt là cho tỉnh Bình Dương.

Tổ chức thành công các Hội thảo Quốc gia: “Chiến thắng Điện Biên Phủ - Những vấn đề lịch sử”, “20 năm đô thị hóa Nam Bộ - Lý luận và thực tiễn” (năm 2014); các Hội thảo Quốc tế: “Nền móng và giải pháp địa kỹ thuật xây dựng”(năm 2013); “Việt Nam – 40 năm thống nhất, phát triển và hội nhập” (năm 2015) với sự tham gia của các học giả nổi tiếng của Việt Nam và thế giới như: GS.TSKH. Vũ Minh Giang (Phó Chủ tịch Hội Khoa học Lịch sử Việt Nam), GS. Tsuboi (Đại học Waseda, Nhật Bản), GS. Thayer (Học viện Quốc phòng Úc)...

Giảng viên nghiên cứu khoa học của Trường từ chỗ chỉ đạt tỉ lệ 18,41% (2010) đã tăng lên 74,06% (2015). Sinh viên nghiên cứu khoa học từ 3,64% (2013) đã tăng lên 10,59% (2015). Đây là những con số đáng khích lệ và cho thấy bước chuyển biến tích cực, tạo thành phong trào nghiên cứu khoa học mạnh mẽ trong tập thể trường Đại học

Thủ Dầu Một. Đặc biệt, năm 2014, một đề tài khoa học của sinh viên đã đạt giải ba cuộc thi tài năng khoa học trẻ do Bộ Giáo dục và đào tạo tổ chức (tên đề tài: “Tổng hợp và nghiên cứu hoạt tính sinh học vật liệu y sinh Hydroxyapatite từ vỏ trứng”). Theo Luật ngân sách nhà nước, hàng năm Trường đều dành 2% tổng ngân sách của Trường cho hoạt động khoa học công nghệ (khoảng trên 2 tỷ đồng/năm). Ngoài ra, kinh phí nghiên cứu khoa học còn được bố trí thêm từ nguồn vốn tự có của Trường cùng các hoạt động liên doanh, liên kết khác

Số bài báo cáo khoa học được đăng trên các tạp chí, kỷ yếu hội thảo trong nước: 914; Số bài báo nước ngoài: 99; Số báo cáo khoa học tại các hội nghị khoa học trong nước và quốc tế: 98; Hoàn thành 15 giáo trình,...

Trong giai đoạn từ khi bắt đầu thành lập trường Đại học Thủ Dầu Một đến nay, Trường đã thực hiện:

- 01 cấp Nhà nước 2013 – 2015 do Quỹ Phát triển Khoa học Công nghệ Quốc gia NAFOSTED tài trợ: “Cải tiến hiệu năng của các thuật toán điều khiển tắc nghẽn Multipath TCP”.

- 07 cấp tỉnh và 238 cấp trường.

Hiện trường đang quan tâm, tập trung nghiên cứu các đề tài liên quan mật thiết đến Bình Dương và vùng Đông Nam bộ là:

- Sự bùng phát của cây lục bình trên địa bàn tỉnh Bình Dương và đề xuất giải pháp kiểm soát hiệu quả;

- Dân nghèo Bình Dương, Đông Nam Bộ - Thực trạng và các giải pháp giảm nghèo mang tính bền vững;

- Chiến lược phát triển bền vững không gian đô thị Bình Dương trong quan hệ tổng thể miền Đông Nam Bộ - Tầm nhìn 2020-2030;

- Nghiên cứu xử lý protein trong laxe cao su tự nhiên đạt chuẩn quốc tế bằng polyscarite;

- Nuôi cấy nấm Đông Trùng Hạ Thảo trong phòng thí nghiệm (Sản phẩm “Đông trùng hạ thảo” do nhóm giảng viên khoa Tài nguyên Môi trường nghiên cứu đã vinh dự nhận giấy chứng nhận và cúp vàng sở hữu trí tuệ “Sản phẩm tin cậy – Dịch vụ hoàn hảo – Nhãn hiệu ra dùng 2015” của Tạp chí Sở hữu trí tuệ và Viện Sở hữu trí tuệ Quốc tế).

- Tạp chí khoa học Đại học Thủ Dầu Một hoạt động hiệu quả và có uy tín. Từ 2011 xuất bản định kỳ 06 số/năm, đăng tải các bài báo khoa học của các nhà nghiên cứu, cán bộ, giảng viên, sinh viên trong và ngoài Trường. Hội đồng chúc danh giáo sư cấp Nhà nước đã dùng Tạp chí để tính điểm trong phong hàm PGS, GS ở các lĩnh vực Sư học – Khảo cổ học – Dân tộc học và Tâm lý học. Tạp chí đã xuất bản được 21 số, đăng tải 242 bài báo khoa học có chất lượng.

Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển, Ban Biên dịch bước đầu triển khai kế hoạch hoạt động góp phần làm cho hoạt động khoa học của Trường thêm phong phú, đa dạng.

- Kết quả hoạt động KHCN năm 2019:

+ Chủ trì 02 đề tài cấp Quốc gia, gồm: 01 đề tài do Bộ KH&CN cấp kinh phí, 01 đề tài do Nafosted tài trợ; 04 đề tài cấp tỉnh, trong đó 03 đề tài của Bình Dương và 01 đề tài của Bình Thuận; 115 đề tài cấp cơ sở (trong đó, có 22 đề tài đã nghiệm thu, 40 đề tài đã ký hợp đồng thực hiện, 21 đề tài đã duyệt đề cương, 32 đề tài chưa duyệt đề cương). Hiện đang tổ chức lấy ý kiến chuyên gia để ban hành danh mục nhiệm vụ nghiên cứu khoa học cấp Trường năm 2018 với 54 đề tài và 24 tài liệu giảng dạy.

+ Phối hợp tổ chức thành công 03 hội thảo khoa học Quốc tế và 02 hội thảo Quốc gia: (1) Công tác xã hội và an sinh xã hội trong bối cảnh công đồng ASEAN, (2) Khoa học Xã hội và Nhân văn trong phát triển kinh tế - xã hội và hội nhập quốc tế, (3) Kết nối với Việt Nam lần thứ 9 – Đối thoại liên ngành; (4) Vai trò của công tác quản trị địa phương đối với sự phát triển bền vững của vùng kinh tế trọng điểm phía Nam, (5) 50 năm cuộc tổng tiến công và nổi dậy Xuân Mậu Thân (1968 - 2018) - Giá trị lý luận và thực tiễn.

+ Các đơn vị đã chủ động hình thành 26 nhóm nghiên cứu (khoa Kỹ thuật - Công nghệ 03, khoa Khoa học Tự nhiên 07, khoa Hành chính – Luật 04, khoa Sử 03, khoa Ngoại ngữ 03, khoa Ngữ văn 02, khoa Khoa học Quản lý 02, khoa Sư phạm 02).

+ Nghiên cứu khoa học trong sinh viên: Sinh viên đã thực hiện 288 đề tài. Các em đạt 02 giải ba, 02 khuyến khích cuộc thi "Sinh viên nghiên cứu khoa học năm 2017 do Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức; đạt Top 10 tác phẩm xuất sắc vòng chung kết Cuộc thi "Biến đổi khí hậu cuộc sống" năm 2017 do Tạp chí điện tử Môi trường và Cuộc sống tổ chức.

* **Về đội ngũ cán bộ, giảng viên có học hàm, học vị:** Tính đến 5/2020 là: 732 người. Số giảng viên là 632 người, về chức danh và trình độ đào tạo cụ thể như sau: PGS-TS: 20, TS: 120, ThS: 502 với 112 CB-GV đang làm nghiên cứu sinh trong và ngoài nước.

* **Về tình hình hợp tác quốc tế:**

Từ năm 2013 đến nay, Trường đã cử nhiều lượt cán bộ, giảng viên đi học tập kinh nghiệm ở nước ngoài. Điển hình: học tập, trao đổi kinh nghiệm tại trường Đại học Thammasat (Vương Quốc Thái Lan); tham dự “Diễn đàn giáo dục Đài – Việt” lần thứ 3 (Trường Đại học Nghĩa Thủ, thành phố Cao Hùng); tham dự Hội nghị CDIO thế giới lần thứ 11 (Trường Đại học Công nghệ Thông tin Thành Đô, tỉnh Tứ Xuyên, Trung Quốc) và thực hiện thành công báo cáo xin gia nhập Tổ chức CDIO thế giới. Hiện nay Trường Đại học Thủ Dầu Một là thành viên thứ 3 của Việt Nam tham gia tổ chức CDIO thế giới sau Đại học Quốc gia TP HCM và Đại học Duy Tân,...

Hoạt động quan hệ quốc tế của Nhà trường tiếp tục mở rộng. Trường đã tiếp đoàn đại biểu Trường Đại học Kyungsung, Viện Trao đổi Văn hóa Quốc tế Hàn Quốc, Trường Nhật ngữ An (Nhật Bản), Đại học Nam Columbia, Đại sứ quán Australia tại Hà Nội,... để tìm hiểu trao đổi, mở rộng quan hệ hợp tác; ký biên bản ghi nhớ hợp tác với Đại học Woosong về thành lập Trung tâm Hàn ngữ, trao đổi Chương trình đào tạo và giảng viên; ký biên bản ghi nhớ hợp tác với Học viện Kinh tế Kỹ thuật Bình Đông – Đài Loan để hợp tác đào tạo cho doanh nhân Đài Loan đang làm việc tại các tỉnh Đông Nam Bộ.

Hiện Trường đang cùng với Đại học Kyungsung thực hiện các bước cần thiết để thành lập Trung tâm ngôn ngữ Hàn – Việt đặt tại Trường Đại học Thủ Dầu Một.

Hiện Trường đang đào tạo 25 sinh viên Lào, theo học các ngành Quản trị kinh doanh, Tài chính – Ngân hàng và Công nghệ thông tin.

* **Về cơ sở vật chất của Nhà trường:**

+ Về quy mô đất: Tổng diện tích đất: 64,36 ha

+ Về cơ sở vật chất: Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo: 30.867,2m²
Trong đó:

1. Diện tích giảng đường/phòng học: 18.784,2m² (với 136 phòng học, 13 phòng bộ môn), các phòng học được trang bị đầy đủ máy chiếu, hệ thống âm thanh, chiếu sáng, hệ thống wifi phủ sóng trong toàn trường,...

2. Phòng Thư viện: 992m² (gồm 01 kho sách, 01 phòng đọc, 01 phòng đọc giảng viên).

3. Phòng thí nghiệm: 4,654m² (gồm 21 phòng)

4. Nhà xưởng thực hành: 3.102,68m²

* Về công tác quản trị đại học

Trường thực hiện mô hình quản trị trường Đại học 02 cấp: cấp Trường và cấp Khoa; phân cấp quản lý và phân quyền tự chủ cho các khoa chủ động thực hiện nhiệm vụ được giao.

Công tác quản lý có nhiều chuyển biến tích cực. Bộ máy được sắp xếp hợp lý với 14 khoa, 18 phòng, ban chức năng và 08 trung tâm. Đã ban hành các quy định, quy chế, quy trình để giải quyết công việc. Đã xây dựng cơ chế phối hợp giữa các phòng, ban, khoa; cơ chế kiểm tra, giám sát.

Trang thông tin điện tử của Trường được xây dựng và ngày càng hoàn thiện, là kênh thông tin chủ lực đầy mạnh truyền thông cho Nhà trường, tạo dựng thương hiệu và quảng bá hình ảnh.

* Về công tác đảm bảo chất lượng

Hiện nay, Nhà trường đào tạo theo hệ thống tín chỉ cho tất cả các ngành học, ở cả hệ chính quy và thường xuyên. Công tác đào tạo của Trường được quản lý bằng phần mềm Edusoft, tích hợp các tiện ích: từ đăng ký môn học đến nhập điểm, xem thời khóa biểu,...

Từ năm học 2014-2015, triển khai thực hiện đề xướng CDIO để phát triển chất lượng đào tạo một cách toàn diện và có hệ thống. Đây được xem là hướng cải tiến mới mà Đại học Quốc gia Tp. HCM và các Đại học thành viên đang tích cực áp dụng.

CDIO là kim chỉ nam hướng dẫn công tác nâng cao chất lượng đào tạo được thực hiện liên tục và hiệu quả. Đảm bảo vững chắc từng bước đạt được các tiêu chuẩn định Việt Nam, khu vực (AUN) và thế giới như chiến lược đặt ra.

Năm 2014, hoàn thành đánh giá trong. Trường đã được Bộ Giáo dục và Đào tạo công nhận hoàn thành đánh giá trong và được xếp hạng thứ 196 trên tổng số 345 trường Đại học tại Việt Nam.

Tháng 11/2017, Trường đã đạt chuẩn chất lượng giáo quốc gia.

Tháng 12/2017, Trường là thành viên liên kết của tổ chức AUN.

Thành lập Ban phát triển chất lượng đào tạo, là lực lượng nòng cốt, chuyên trách và điều phối việc cải tiến nội dung, chất lượng chương trình theo CDIO của toàn Trường. Mục tiêu là để chương trình đào tạo được cải tiến không ngừng và chất lượng đào tạo luôn luôn được nâng lên.

1.2. KẾT QUẢ KHẢO SÁT, PHÂN TÍCH, ĐÁNH GIÁ NHU CẦU NGUỒN NHÂN LỰC NGÀNH ĐĂNG KÝ ĐÀO TẠO

1.2.1 Kết quả khảo sát nguồn nhân lực

Viện Chiến lược và Chương trình Giáo dục thuộc Bộ GD-ĐT cho biết, đến năm 2020, nước ta sẽ cần ít nhất là 30.000 lao động chuyên sâu trong lĩnh vực này.

Tỉnh Bình Dương nằm trong vùng kinh tế trọng điểm phía Nam, nơi có tốc độ công nghiệp hóa, đô thị hóa cao nhất cả nước; riêng trên địa bàn tỉnh hiện có 28 KCN với 1.280 dự án đầu tư vào các KCN tạo việc làm cho hơn 200 ngàn công nhân lao động (và dự kiến đến năm 2020 có khoảng 40 KCN) đã đem lại giá trị sản phẩm thực tế cho tỉnh rất cao. Do đó, nhu cầu về nguồn nhân lực có chất lượng phục vụ cho các công tác chuyên

môn có liên quan đến công nghệ thực phẩm và an toàn thực phẩm trong các khu công nghiệp, các nhà máy, xí nghiệp, các cơ quan quản lý nhà nước,... cũng rất lớn.

Chính vì vậy, việc phát triển ngành Công nghệ thực phẩm tại Trường ĐH Thủ Dầu Một – tỉnh Bình Dương là cần thiết nhằm đáp ứng nhu cầu cấp bách của đất nước, vùng, tỉnh về nguồn nhân lực có trình độ chuyên môn nhằm nắm bắt công nghệ mới, đưa các ứng dụng khoa học công nghệ vào phục vụ sản xuất và đời sống.

1.2.2 Thực tiễn đào tạo công nghệ thực phẩm ở vùng kinh tế trọng điểm phía Nam

Đào tạo về Công nghệ thực phẩm bậc đại học của vùng kinh tế trọng điểm phía Nam hiện có ở một số trường Đại học sau đây:

- Đại học Bách khoa Thành phố Hồ Chí Minh: Đại học Bách Khoa Thành phố Hồ Chí Minh Thành lập Khoa Công nghệ thực phẩm năm 1983, hiện nay khoa đào tạo ngành Công nghệ thực phẩm, khoảng 100 kỹ sư được đào tạo hàng năm.

- Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh: Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh thành lập khoa Công nghệ thực phẩm từ 1998, đào tạo 2 ngành chính là: Bảo quản và chế biến nông sản, và Chế biến thủy sản. Hàng năm đào tạo khoảng 100-200 kỹ sư thuộc hai ngành trên.

- Ngoài ra ngành Công nghệ thực phẩm còn được đào tạo tại các Trường: Đại học Sư phạm kỹ thuật TP.HCM, Đại học Công nghiệp thực phẩm TP.HCM, Đại học Công nghệ TP.HCM (HUTECH), Đại học Quốc tế (Đại học Quốc gia TP.HCM), Đại học Công nghệ Sài Gòn...

Trong bối cảnh hội nhập quốc tế, các công ty nước ngoài tăng cường đầu tư vào Việt Nam, trong đó có rất nhiều công ty đầu tư vào lĩnh vực Công nghệ thực phẩm, đồ uống như: đồ giải khát, bia, rượu, các nhà máy sản xuất đồ hộp, mì sợi, các loại thực phẩm chức năng.... nguồn nhân lực cung cấp cho thị trường lao động về Công nghệ thực phẩm còn rất thiếu và chưa đáp ứng được yêu cầu về năng lực kiến thức.

Do đó, việc mở ngành đào tạo tại Trường Đại học Thủ Dầu Một là yêu cầu cần thiết nhằm đáp ứng nhu cầu đào tạo nguồn nhân lực rất lớn tại chỗ cho các khu Công nghiệp, nhà máy, xí nghiệp, các cơ quan quản lý của tỉnh Bình Dương và lân cận là Bình Phước, Tây Ninh, Đồng Nai, Đăk Nông...

1.3. KẾT QUẢ ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC, CAO ĐẲNG ĐỐI VỚI NHỮNG NGÀNH ĐANG ĐÀO TẠO CỦA CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Năm học đầu tiên sau ngày thành lập, Trường chỉ đào tạo 06 ngành đại học, 06 ngành cao đẳng với tổng quy mô sinh viên 2.288. Đến năm học 2016 - 2017, Trường đang đào tạo 26 ngành đại học, 09 ngành cao học, với tổng quy mô 14.348 sinh viên, học viên, tăng gấp 07 lần sau 06 năm hoạt động.

Sau 07 năm hoạt động, Trường đã có 5.780 sinh viên tốt nghiệp (TC:1.326, CĐ: 3.542, ĐH: 912) với tỉ lệ khá, giỏi cao: 45%. Hầu hết sinh viên ra trường đều tìm được việc làm phù hợp, đạt tỷ lệ: 86,21% đối với hệ cao đẳng và 85,24% đối với hệ đại học, đặc biệt là sinh viên ngành sư phạm được các đơn vị người sử dụng lao động đánh giá cao.

1.4. GIỚI THIỆU VỀ KHOA SÊ TRỰC TIẾP ĐÁM NHẬN NHIỆM VỤ ĐÀO TẠO NGÀNH ĐĂNG KÝ ĐÀO TẠO

1.4.1 Sự ra đời, chức năng, nhiệm vụ

a) Sự ra đời

Ngành Công nghệ thực phẩm thuộc Khoa Công nghệ thực phẩm (tiền thân là khoa Khoa học tự nhiên) của trường Đại học Thủ Dầu Một được thành lập theo Quyết định số 1729/QĐ-ĐHĐTM ngày 18 tháng 11 năm 2019 của Hiệu trưởng trường Đại học Thủ Dầu Một.

b) Chức năng

- **Chức năng tham mưu:** Tham mưu cho Hiệu trưởng về công tác đào tạo, bồi dưỡng, nghiên cứu khoa học, định hướng phát triển các ngành, chuyên ngành học của Khoa.

- **Chức năng quản lý:** Quản lý công tác chuyên môn, quản lý nhân sự và quản lý sinh viên thuộc trách nhiệm và thẩm quyền.

c) Nhiệm vụ

1. Xây dựng kế hoạch đào tạo năm học và toàn khóa học, tổ chức thực hiện kế hoạch và nhiệm vụ giảng dạy được giao.

2. Tổ chức biên soạn giáo trình môn học, bài giảng, bài tập thực hành và các tài liệu khác phục vụ công tác đào tạo, quản lý và chịu trách nhiệm về nội dung môn học, chất lượng giảng dạy môn học thuộc Khoa đảm nhiệm.

3. Nghiên cứu nhu cầu đào tạo trong xã hội để phát triển ngành học; từng bước hoàn thiện mục tiêu, chương trình đào tạo, không ngừng đổi mới, hoàn thiện giáo trình, bài giảng, phương pháp giảng dạy và cập nhật các tài liệu phục vụ giảng dạy.

4. Xây dựng kế hoạch nghiên cứu khoa học của Khoa, tổ chức thực hiện các đề tài khoa học được giao, tham gia hội thảo khoa học trong nước, ngoài nước theo chương trình hợp tác của trường.

5. Bồi dưỡng giảng viên mới, tổ chức đánh giá chất lượng giảng dạy của giảng viên theo qui định.

6. Phối hợp với các đơn vị chức năng tổ chức đào tạo sau đại học, thuộc lĩnh vực được giao.

7. Tổ chức cho sinh viên năm thứ 3 thứ 4, thuộc Khoa, tiến hành nghiên cứu khoa học, tham gia các câu lạc bộ khoa học của trường để rèn luyện cho sinh viên tính tư duy khoa học và tính chủ động sáng tạo.

8. Tổ chức thực hiện các dự án đào tạo theo chương trình hợp tác quốc tế được trường phân công; chủ động phối hợp với các đơn vị có liên quan để mở rộng quan hệ đối ngoại và hợp tác trong lĩnh vực đào tạo, nghiên cứu khoa học, xây dựng chương trình hợp tác, trình Hiệu trưởng quyết định.

9. Quản lý sinh viên các hệ đào tạo của khoa, sinh viên thuộc diện đào tạo liên thông, đào tạo văn bằng 2 thuộc khoa theo quy chế của Bộ giáo dục và Đào tạo và theo quy định của trường. Thực hiện các nhiệm vụ liên quan đến quyết định của Hiệu trưởng về quy định đánh giá kết quả rèn luyện sinh viên hệ chính quy; quy định công tác giáo viên chủ nhiệm; quy định về ban đại diện lớp; đề xuất việc thực hiện chế độ, chính sách cũng như công tác khen thưởng, kỷ luật đối với sinh viên thuộc khoa.

10. Thiết lập mối quan hệ với cựu sinh viên đã tốt nghiệp để thu thập nguồn thông tin cần thiết, nhằm đánh giá chất lượng đào tạo của trường.

11. Chấp hành nghiêm chỉnh chế độ báo cáo định kỳ về nội dung hoạt động chuyên môn, tình hình và chất lượng giảng dạy của giảng viên cũng như tình hình học tập, rèn luyện của sinh viên thuộc thẩm quyền quản lý của Khoa.

12. Thường xuyên tổ chức sinh hoạt chuyên môn, nhằm nâng cao năng lực làm việc và hiệu quả của công tác đơn vị.

13. Quản lý và sử dụng có hiệu quả lao động, cơ sở vật chất và các phương tiện, thiết bị được nhà trường giao.

1.4.2 Cơ cấu tổ chức khoa

- Ban chủ nhiệm Khoa

1. TS. Võ Viết Trí – Trưởng khoa

- **Các bộ môn (chương trình):** có 06 chương trình: Sinh học ứng dụng, Toán học, Vật lý học, Hóa học, Công nghệ thực phẩm, Đảm bảo Chất lượng và An toàn Thực phẩm.

- **Nhân sự của Khoa Khoa học Tự nhiên:** hiện có 86 giảng viên, trong đó gồm: 01 Phó giáo sư, 11 Tiến sĩ, 71 Thạc sĩ và 03 Cử nhân.

1.4.3. Các loại hình đào tạo

Bậc đào tạo đại học, gồm có 5 ngành hệ đại học chính quy tập trung và 01 ngành cao đẳng chính quy: Thời gian đào tạo 4 năm cho các ngành đại học gồm có các ngành: Sinh học ứng dụng, Toán học, Vật lý học, Hóa học, Công nghệ thực phẩm, Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm.

1.5. LÝ DO ĐĂNG KÝ MỞ NGÀNH ĐÀO TẠO

Việc hiểu và ứng dụng công nghệ thực phẩm có ý nghĩa rất lớn đối với việc phát triển kinh tế xã hội nước ta, nhằm đáp ứng nhu cầu ngày càng gia tăng đời sống con người. Nhận thức được tầm quan trọng đó, các quốc gia phát triển luôn ưu tiên đầu tư rất lớn cho những nghiên cứu và những kế hoạch mang giá trị thực tế cao. Ngành thực phẩm được xem là lĩnh vực vô cùng quan trọng trong cuộc sống của cộng đồng, đặc biệt là các quốc gia như Mỹ, Châu Âu, Nhật, Hàn, Thái Lan,... Ngành này không chỉ bó hẹp ở lĩnh vực thực phẩm mà còn là ngành học của sức khỏe, khoa học thực phẩm và bảo vệ môi trường.

Quyết tâm phát triển công nghệ cao trong đó có Công nghệ thực phẩm được thể hiện qua hàng loạt các văn bản của Đảng và Chính phủ kế tiếp nhau theo thời gian: Nghị quyết Trung ương 2 khoá VIII, Luật KH&CN, Văn kiện Đại hội Đảng lần thứ IX và Kết luận của Hội nghị Trung ương 6 khoá IX mới đây. Những quan điểm trên được cụ thể hóa, phát triển phù hợp với bối cảnh hội nhập quốc tế khi Việt Nam ra nhập WTO. Giai đoạn từ nay đến năm 2010: Đầu mạnh nghiên cứu và ứng dụng rộng rãi kỹ thuật tiến bộ trong ngành nông – lâm – ngư nghiệp và công nghiệp chế biến nông sản, công nghệ thực phẩm nhằm phát huy có hiệu quả nguồn tài nguyên sinh học nhiệt đới, nâng cao giá trị hàng hóa, tăng sức cạnh tranh của nông sản xuất khẩu ngang bằng với các nước có nền nông nghiệp phát triển trong khu vực. Góp phần chuyển dịch cơ cấu kinh tế nông thôn, tạo thêm nhiều việc làm, cải thiện đáng kể đời sống nhân dân và bộ mặt nông thôn ở Việt Nam. Công nghệ thực phẩm được chú trọng phát triển các lĩnh vực sau:

Công nghệ sơ chế: đầu mạnh nghiên cứu, áp dụng công nghệ trong sơ chế, phân loại, làm sạch, đóng gói với những loại bao bì thích hợp, màng thông minh nhằm tạo ra các nông phẩm chất lượng cao, ổn định và đồng nhất phục vụ xuất khẩu

và nhu cầu trong nước. Tập trung giải quyết các công nghệ có quy mô nhỏ và vừa phục vụ yêu cầu sơ chế tại chỗ của các hộ, nhóm hộ, nhằm cung cấp nguyên liệu có chất lượng tốt cho các cơ sở chế biến tập trung.

Công nghệ bảo quản: Chú trọng phổ cập các công nghệ làm khô lúa và hoa màu sau thu hoạch. Tiếp thu và phổ cập các công nghệ bảo quản lạnh, công nghệ an toàn thực phẩm để bảo quản rau, hoa, quả tươi, các mặt hàng thuỷ sản, các sản phẩm chăn nuôi phục vụ tiêu dùng nội địa và xuất khẩu. Nghiên cứu sử dụng chất bảo quản sinh học, chất bảo quản có nguồn gốc tự nhiên, từng bước thay thế chất bảo quản hoá học có độc tính cao.

Công nghệ chế biến và kiểm định: Tân dụng mọi khả năng để tiếp cận các công nghệ chế biến và kiểm nghiệm tiên tiến phù hợp, đa dạng, nâng cao chất lượng thực phẩm và khả năng cạnh tranh trên thị trường trong và ngoài nước. Đặc biệt, chú trọng nâng cấp, hiện đại hoá công nghệ chế biến đối với một số sản phẩm có lợi thế và có triển vọng xuất khẩu của Việt Nam như gạo, thuỷ sản, cà phê, chè, điều, cao su, sản phẩm thịt, sữa, rau, quả, nước quả, dầu thực vật v.v...

Hiện đại hoá hệ thống kiểm tra chất lượng nông sản, thực phẩm chế biến theo công nghệ tương hợp với tiêu chuẩn quốc tế và khu vực nhằm đáp ứng yêu cầu chất lượng hàng xuất khẩu và bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng trong nước.

An toàn thực phẩm: Chính phủ Việt Nam đã ban hành các văn bản về an toàn sinh học, trong đó vấn đề an toàn thực phẩm rất được quan tâm phát triển nhằm ngăn chặn tình trạng mất an toàn hiện nay. Tháng 10 năm 2004, Việt Nam ban hành về chương trình hành động thực hiện "an toàn sinh học" theo hiệp ước "Cartagena". Trong đó nhấn mạnh thực hiện trên cơ sở pháp lý về an toàn sinh học, các hoạt động được đề cập là vấn đề quản lý, kiểm soát an toàn sinh học đối với các lĩnh vực như: sức khỏe, môi trường, thực phẩm, công nghệ gen... Chính phủ Việt Nam thông qua các Bộ (như Bộ KHCN, Bộ Tài Nguyên Môi Trường, Bộ Y Tế...) phát triển nhiều chương trình nghiên cứu, đánh giá và chuyển giao về an toàn sinh học trong đó có an toàn thực phẩm, hướng tới việc sử dụng sản phẩm an toàn, sạch và nâng cao sức khỏe.

Trước tình hình trên, việc mở ngành đào tạo bậc đại học ngành Công nghệ thực phẩm tại Trường Đại học Thủ Dầu Một là cần thiết, đóng góp vào chủ trương chiến lược chung của Nhà nước và phục vụ đào tạo nguồn nhân lực cho Bình Dương, vùng kinh tế trọng điểm phía Nam và Đông Nam Bộ.

Phần 2. MỤC TIÊU ĐÀO TẠO VÀ ĐỐI TƯỢNG TUYỂN SINH

2.1. CĂN CỨ CHÍNH ĐĂNG KÝ MỞ NGÀNH ĐÀO TẠO

- Căn cứ Luật Giáo dục ngày 14 tháng 6 năm 2005; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục ngày 25 tháng 11 năm 2009;
- Căn cứ Nghị định 75/2006/NĐ - CP ngày 02 tháng 8 năm 2006 của Chính phủ về việc quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của luật Giáo dục;
- Căn cứ Điều lệ trường Đại học ban hành theo quyết định số 58/2010/QĐ - TTg ngày 22 tháng 9 năm 2010 của Thủ tướng Chính phủ;
- Căn cứ Quyết định số 900/QĐ-TTg ngày 24/6/2009 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Thủ Dầu Một trên cơ sở trường Cao đẳng sư phạm Bình Dương;

- Căn cứ Thông tư số 08/2011/TT-BGDDT ngày 17/2/2011 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc Quy định điều kiện, hồ sơ, quy trình mở ngành đào tạo, định chỉ tuyển sinh, thu hồi quyết định mở ngành đào tạo trình độ đại học, trình độ cao đẳng;

- Căn cứ Thông tư số 07/2015/TT-BGDDT ngày 16 tháng 4 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo Quy định về khối lượng kiến thức tối thiểu, yêu cầu về năng lực mà người học đạt được sau khi tốt nghiệp đối với mỗi trình độ đào tạo của giáo dục đại học và quy trình xây dựng, thẩm định, ban hành chương trình đào tạo trình độ đại học, thạc sĩ, tiến sĩ.

- Căn cứ công văn số 3281/BGDDT-GDĐH ngày 30 tháng 06 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc hướng dẫn tổ chức thực hiện một số nội dung liên quan đến thẩm định chương trình đào tạo theo quy định của Thông tư số 07/2015/TT-BGDDT ngày 16/4/2015;

- Căn cứ Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Thủ Dầu Một ban hành theo Quyết định số 72/2009/QĐ - UBND ngày 23/10/2009 của Ủy ban Nhân dân tỉnh Bình Dương;

- Căn cứ nhu cầu xã hội, khả năng đội ngũ giảng viên, cơ sở vật chất của Trường Đại học Thủ Dầu Một.

- Chương trình đào tạo ngành Công nghệ thực phẩm được xây dựng trên cơ sở khảo sát nhu cầu thực tế tại thị trường lao động trên địa bàn, tham khảo các chương trình tiên tiến của một số trường ở trong nước cũng như nước ngoài.

2.2. MỤC TIÊU ĐÀO TẠO

2.2.1 *Mục tiêu chung*

Đào tạo cử nhân Công nghệ thực phẩm cho các cơ quan quản lý nhà nước liên quan, các cơ quan nghiên cứu về thực phẩm, lương thực, khoa học công nghệ, các cơ sở đào tạo đại học, cao đẳng trung học chuyên nghiệp, trung học phổ thông, các doanh nghiệp sản xuất lương thực thực phẩm, các siêu thị, ...

Cung cấp cho học viên một cơ sở kiến thức vững chắc để có thể công tác, giảng dạy và có khả năng nghiên cứu độc lập những vấn đề liên quan đến Công nghệ thực phẩm.

2.2.2. *Mục tiêu cụ thể*

Phẩm chất đạo đức

Cử nhân Công nghệ thực phẩm có phẩm chất đạo đức tốt, thâm nhuần thế giới quan Mác – Lê nin và tư tưởng Hồ Chí Minh, yêu nước, có ý thức trách nhiệm cao, có đạo đức nghề nghiệp tốt, có trách nhiệm trong việc giải quyết các vấn đề ngành nghề trong xã hội.

Kiến thức

Cung cấp cho sinh viên các kiến thức chung về Khoa học tự nhiên, Khoa học xã hội – nhân văn, ngoại ngữ, các kiến thức cơ bản, các nguyên lý và kỹ thuật ứng dụng về chế biến và đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm.

Trang bị các kiến thức Công nghệ thực phẩm chuyên sâu trong các lĩnh vực như thực phẩm, lương thực, y tế, môi trường.

Sinh viên được đào tạo các học phần thực hành tại các phòng thí nghiệm với đầy đủ hóa chất, thiết bị của trường Đại học Thủ Dầu Một. Sinh viên được tham quan thực tế tại các nhà máy, khu công nghiệp,... để học hỏi kinh nghiệm thực tế.

Cử nhân Công nghệ thực phẩm có thể làm việc tại các công ty về sản xuất, chế biến lương thực, thực phẩm trong các khu công nghiệp, các cơ quan quản lý nhà nước

như: Sở khoa học công nghệ, Sở nông nghiệp và phát triển nông thôn, Sở y tế,... và có thể làm việc tại các trường Đại học, Cao đẳng, các Viện nghiên cứu về lương thực, thực phẩm tiêu dùng, thực phẩm chức năng...

Kỹ năng

Kỹ năng cứng

Trang bị cho sinh viên các kỹ năng nghiên cứu, bố trí thí nghiệm, thao tác kỹ thuật trong phòng thí nghiệm Sinh học, Hóa học, Công nghệ thực phẩm.

Sử dụng thành thạo các thiết bị, máy móc trong phòng thí nghiệm.

Thực hiện các quy định về an toàn kỹ thuật trong phòng thí nghiệm.

Kỹ năng mềm

Sinh viên được trang bị các kỹ năng thuyết trình, làm việc nhóm, kỹ năng giao tiếp. Ngoài ra, sinh viên còn được hướng dẫn khả năng tự lên kế hoạch công việc và tiến hành thực hiện.

Sinh viên được tham quan, học hỏi các cơ sở, công ty trong lĩnh vực Sinh học, Hóa học, Thực phẩm để tiếp cận với các kỹ năng, quy trình làm việc chuyên ngành.

Thái độ

Có đạo đức nghề nghiệp, hành xử chuyên nghiệp.

Có ý thức tổ chức kỷ luật lao động và tôn trọng nội quy cơ quan, doanh nghiệp.

Ý thức cộng đồng và tác phong công nghiệp, trách nhiệm công dân.

Có tinh thần cầu tiến, học tập suốt đời, hợp tác và giúp đỡ đồng nghiệp và sẵn sàng nhận nhiệm vụ.

2.3. HÌNH THỨC VÀ THỜI GIAN ĐÀO TẠO

2.3.1. Hình thức đào tạo

Hình thức học tập trung trong thời gian đào tạo là 4 năm, một năm học viên được tập trung thành ba học kỳ, lớp học được tổ chức học vào tất cả các ngày trong tuần.

2.3.2. Thời gian đào tạo

4 năm (12 học kỳ) chia làm 2 giai đoạn: giai đoạn 1 gồm 5 học kỳ đầu và giai đoạn 2 gồm 7 học kỳ.

2.4 ĐỐI TƯỢNG VÀ SỐ LƯỢNG TUYỂN SINH

2.4.1. Đối tượng tuyển sinh

Công dân Việt Nam tốt nghiệp THPT, BTVH đáp ứng yêu cầu theo quy chế tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

2.4.2. Số lượng học viên

Căn cứ vào khả năng đào tạo của Trường (trên cơ sở đội ngũ nhà khoa học, cơ sở vật chất) và nhu cầu đào tạo ngày càng tăng thì số lượng sinh viên có thể tiếp nhận hàng năm (chỉ tiêu tuyển sinh) ít nhất theo các năm dự kiến như sau.

Bảng quy mô đào tạo dự kiến

STT	Chuyên ngành	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	Công nghệ thực phẩm	100	100	150	150	200	200

2.5. QUY TRÌNH ĐÀO TẠO, ĐIỀU KIỆN TỐT NGHIỆP

Đào tạo thời gian 4 năm theo quy chế đào tạo đại học và cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ ban hành theo văn bản số 17/VBHN-BGDĐT ngày 15 tháng 05 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo và Quy chế đào tạo Đại học và Cao đẳng hệ

chính quy theo hệ thống tín chỉ ban hành theo Quyết định số 1157/QĐ-ĐHTDM ngày 08 tháng 08 năm 2014 của Hiệu trưởng trường Đại học Thủ Dầu Một.

Phần 3. NĂNG LỰC CỦA CƠ SỞ ĐÀO TẠO

3.1. ĐỘI NGŨ GIẢNG VIÊN

3.1.1. Giảng viên cơ hữu

Mẫu 1. Danh sách giảng viên cơ hữu tham gia giảng dạy các môn học/học phần của ngành Công nghệ thực phẩm

T T	Họ và tên, năm sinh, chức vụ hiện tại	Chức danh khoa học, năm phong	Học vị, nước, năm tốt nghiệp	Ngành, chuyên ngành	Học phần/môn học, số tín chi/ĐVHT dự kiến đảm nhiệm
4	Nguyễn Thị Liên Thương, GĐ Viện Phát triển nghiên cứu		TS, Hàn Quốc, 2011	Công nghệ sinh học	Công nghệ chiết xuất/2 Thực hành công nghệ chiết xuất (0+2)
5	Ngô Đại Hùng, 1983, Giảng viên		TS, Hàn Quốc, 2013	Hóa sinh	Hóa sinh thực phẩm/2 Thực hành hóa sinh thực phẩm/1
3	Nguyễn Thị Kim Ngân, Phó trưởng khoa KHTN		TS, Pháp, 2010	Toán	Thiết kế thí nghiệm và phương pháp xử lý số liệu/2
6	Nguyễn Thị Kim Chung, 1980, GV		TS, Nga, 2009	Vật lý	Quá trình và thiết bị trong công nghệ thực phẩm/2
7	Phạm Đình Dũ, 1982, Trưởng Bộ môn		TS, 2013	Hóa lý thuyết và Hóa lý	Đánh giá cảm quan thực phẩm/2
8	Nguyễn Thị Bích Trâm, 1980, Giảng viên		TS, VN, 2016	Hóa hữu cơ	Hóa phân tích + hữu cơ + hóa sinh/3
9	Đặng Đình Khôi, 1977, Giảng viên		TS, 2010	Công nghệ hóa học	Công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng sản phẩm rượu, bia, nước giải khát/2
18	Nguyễn Thị Thu Hiền, 1977, Phó trưởng bộ môn		TS, VN, 2020	Công nghệ sinh học	Công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng bánh kẹo/2

10	Vương Lợi, 1980, Giảng viên		NCS, ThS, VN, 2007	Sinh học	Phát triển sản phẩm/3
11	Nguyễn Băng Phi, 1984, Giảng viên		NCS, ThS, Pháp,	Công nghệ sinh học	An toàn thực phẩm/2
12	Nguyễn Bá Tư, 1982, Giảng viên		NCS, ThS, 2008	Công nghệ sinh học	Công nghệ sinh học thực phẩm (2+0)
13	Nguyễn Thị Ngọc Nhi, 1982, Giảng viên		NCS, ThS, VN, 2009	Động vật học	Công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng thịt, thủy hải sản/2
14	Hồ Bích Liên, 1980, Giảng viên		NCS, ThS, VN, 2007	Nông nghiệp	Công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng rau quả (2+0)
15	Nguyễn Anh Dũng, 1985, Giảng viên		ThS, VN, 2010	Vi sinh vật học	Vi sinh vật/2
16	Phạm Thị Mỹ Trâm, 1985, Giảng viên		ThS, VN, 2012	Công nghệ sinh học	Công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng sữa và sản phẩm từ sữa/2
17	Mai Thị Ngọc Lan Thanh, 1983, Giảng viên		ThS, VN, 2011	Công nghệ sinh học	Kỹ thuật lấy mẫu và xử lý mẫu (2+0)
19	Đặng Trung Thành, 1976, GV		ThS, VN, 2008	Nông nghiệp	Hệ thống quản lý và đảm bảo chất lượng/2 Quản lý chuỗi cung ứng và truy nguyên nguồn gốc thực phẩm/2
20	Lê Thị Huỳnh Như, 1980, GV		ThS, VN, 2008	Hóa học	Thực hành hóa phân tích + hữu cơ + hóa sinh/3
22	Lưu Huỳnh Vạn Long, 1985, Giảng viên		ThS, VN, 2011	Hóa hữu cơ	Phụ gia thực phẩm/2

23	Võ Thị Thanh Nhàn, 1988, Giảng viên		ThS, VN, 2013	Sinh học thực nghiệm	Công nghệ sơ chế thực phẩm/2
24	Đỗ Quang Thắng, 1985, GV		ThS, VN, 2010	Công nghệ Hóa học và Vật liệu	Kỹ thuật nano trong thực phẩm/2
25	Thủy Châu Tờ, 1979, Giảng viên		ThS, VN, 2005	Hóa học phân tích	Độc tố thực phẩm/2
26	Phạm Thị Hồng, 1986, Giảng viên		ThS, VN, 2013	Hóa học	Quản lý và cải tiến chất lượng thực phẩm/2
27	Trần Thanh Hùng, 1985, Giảng viên		ThS, VN, 2010	Thực vật học	Thực hành chế biến và kiểm soát chất lượng rau quả/2
28	Ngô Thanh Liêm, 1985, Giảng viên		ThS, VN, 2013	Hóa lý thuyết và Hóa lý	Hóa đại cương + hóa lý + vô cơ/3
29	Nguyễn Thị Lợi, 1985, Giảng viên		ThS, VN, 2013	Hóa phân tích	An toàn phòng thí nghiệm/2
30	Nguyễn Thị Liên, 1986, Giảng viên		ThS, VN, 2013	Công nghệ sinh học	Công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng lương thực/2
32	Lê Thị Thu Huệ, 1979, Giảng viên		ThS, VN, 2009	Sinh học động vật	Sinh học đại cương/2
33	Võ Thị Kim Thư, 1988, Giảng viên		ThS, VN, 2016	Hóa hữu cơ	Hợp chất hoạt tính sinh học/2 Thực hành hợp chất hoạt tính sinh học (0+2)
34	Đào Minh Trung, 1980, Giảng viên		NCS, ThS, VN, 2008	Công nghệ môi trường	Đánh giá rủi ro và quản lý an toàn thực phẩm/2
35	Trần Ngọc Hùng, 1984, Giảng viên		ThS, VN, 2010	Hóa sinh	Vi sinh vật thực phẩm/2 Thực hành vi sinh thực phẩm/1
39	Bùi Trung Hưng, 1957, Giảng viên	Phó giáo sư, 2015	TS, VN, 2003	Triết học	Triết học Mác – Lê nin/3 Kinh tế chính trị Mác – Lê nin/2

40	Nguyễn Văn Linh, 1978, Giảng viên		ThS, VN, 2011	Triết học	Tư duy biện luận ứng dụng/2
41	Lương Thị Hải Thảo, 1962, Trưởng khoa LLCT		ThS, VN, 2006	Triết học	Tư tưởng HCM/2
42	Nguyễn Thị Hồng Trang, 1987, Phó trưởng bộ môn Luật HC		ThS, VN, 2013	Luật học	Luật thực phẩm/2
43	Lại Văn Năm, 1959, Phó trưởng khoa Xã hội học		ThS, VN, 2010	Xã hội học	Chủ nghĩa xã hội khoa học/2
44	Bùi Thị Huệ, 1973, Giảng viên		TS, VN, 2011	Lịch sử	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam/2
45	Trịnh Phương Thảo, 1983, Giảng viên		ThS, VN, 2009	Tâm lý học	Quản lý bếp ăn công nghiệp/2
46	Võ Viết Trí, 1966, Trưởng khoa KHTN		TS, VN, 2015	Toán học	Nhập môn ngành CNTP/2
47	Mai Văn Dũng, 1979, Trưởng bộ môn Vật lý		ThS, VN, 2006	Vật lý	Nghiên cứu khoa học/3
48	Hồ Trung Tính, 1985, Giảng viên		ThS, VN, 2013	Hóa phân tích	Phân tích thực phẩm/2
49	Dương Thị Ánh Tuyết, 1986, GV		ThS, VN, 2011	Hóa lý thuyết và hóa lý	Thực hành hóa đại cương + hóa lý + vô cô/3
50	Lê Thị Phơ, 1984, GV		ThS, VN, 2010	Hóa phân tích	Hóa phân tích + hữu cơ + hóa sinh/3
51	Vũ Xuân Phương, 1980, Trưởng bộ môn GDTC		ThS, VN, 2010	Giáo dục thể chất	Giáo dục thể chất 1
52	Bùi Đặng Hồng Nhung, 1984, Giảng viên		ThS, Trung Quốc, 2014	Giáo dục thể chất	Giáo dục thể chất 2
53	Chiêu Văn Bạc, 1967, Trưởng bộ môn GDQP		ThS, Trung Quốc, 2010	Giáo dục thể chất	Giáo dục quốc phòng (165 tiết)

**Mẫu 2. Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy các môn học/học phần
của ngành đào tạo**

S T T	Họ và tên, năm sinh, chức vụ hiện tại	Chức danh khoa học, năm phong	Học vị, nước, năm tốt nghiệp	Ngành, chuyên ngành	Học phần/môn học, số tín chi/ĐVHT dự kiến đảm nhiệm
1	Ngô Đại Nghiệp, 1975, Trưởng Khoa Công nghệ sinh học – ĐH Tự nhiên	PGS	TS, Hàn Quốc, 2010	Vi sinh	Thực phẩm chức năng/2
2	Bùi Hồng Quân GV Viện CNSH và Thực phẩm – ĐH Công nghiệp TPHCM		NCS		Bảo quản lương thực thực phẩm/2 Bệnh học thực phẩm/2 Dinh dưỡng thực phẩm (2+0)

3.1.2. Kỹ thuật viên, nhân viên hướng dẫn thí nghiệm cơ hữu (Phụ lục III Thông tư 08)
Mẫu 2: Danh sách kỹ thuật viên, nhân viên hướng dẫn thí nghiệm cơ hữu phục vụ ngành
Sinh học ứng dụng

STT	Họ và tên, năm sinh	Trình độ chuyên môn, nghề vụ, năm tốt nghiệp	Phụ trách PTN, thực hành	Phòng thí nghiệm, thực hành phục vụ cho học phần/môn học nào trong chương trình đào tạo
1	Nguyễn Thị Liên Thương, 1981	TS, Công nghệ sinh học, 2012	Quản lý chung	
2	Lê Hữu Thương, 1975	ThS, Lâm Nghiệp, 2006	PTN Khoa học MT	Hóa phân tích
3	Lê Văn Khánh, 1990	CN. Cao học, Khoa học MT, 2013	PTN Công nghệ	Công nghệ xử lý vi sinh
4	Lê Thị Thu Huệ	ThS, Sinh học động vật, 2009	PTN Y sinh học ứng dụng (PTN sinh học cũ)	Vi sinh động vật
5	Phạm Thị Mỹ Trâm	ThS, Công nghệ sinh học, 2012	PTN Ứng dụng sinh học nông nghiệp chất lượng	Nuôi cấy mô

STT	Họ và tên, năm sinh	Trình độ chuyên môn, nghiệp vụ, năm tốt nghiệp	Phụ trách PTN, thực hành	Phòng thí nghiệm, thực hành phục vụ cho học phần/môn học nào trong chương trình đào tạo
			cao(PTN sinh học cũ)	

3.2. CƠ SỞ VẬT CHẤT PHỤC VỤ ĐÀO TẠO

+ Về quy mô đất: Tổng diện tích đất: 64,36 ha

+ Về cơ sở vật chất: Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo: 30.867,2m²
Trong đó:

1. Diện tích giảng đường/phòng học: 18.784,2m² (với 136 phòng học, 13 phòng bộ môn), các phòng học được trang bị đầy đủ máy chiếu, hệ thống âm thanh, chiếu sáng, hệ thống wifi phủ sóng trong toàn trường,...
2. Phòng Thư viện: 992m² (gồm 01 kho sách, 01 phòng đọc, 01 phòng đọc giảng viên).
3. Phòng thí nghiệm: 4.654m² (gồm 21 phòng)
4. Nhà xưởng thực hành: 3.102,68m²

3.2.1. Phòng học và trang thiết bị

3.2.1.1 Phòng học:

- 137 phòng học
- 14 giảng đường
- 02 hội trường
- 05 phòng hội thảo
- Khu hiệu bộ, văn phòng 4 tầng
- Khu làm việc của các khoa

3.2.1.2 Phòng thí nghiệm, thực nghiệm:

- 10 phòng thực hành Lý, Hóa, Sinh với đầy đủ các thiết bị dạy, học
- 01 phòng nhạc với 02 đàn Piano, 60 đàn ghita và 25 đàn Organ
- 05 phòng dạy tin học: 300 chỗ ngồi
- 05 phòng thực hành: Điện-điện tử; Môi trường; Kiến trúc (02 phòng); Xây dựng.

3.2.1.3 Phòng thực hành máy và Internet:

- 05 phòng máy vi tính với 222 máy
- Chi tiết phòng máy và đường truyền Internet như sau:
 - + Tổng số phòng máy 05 phòng
 - + Tổng số máy vi tính: 222 máy
 - + Cấu trúc mỗi máy: Đa số có cấu hình DUAL CORE-E5500, RAM 1GB, Card mạng, màn hình, bàn phím...
 - + Tất cả đều nối mạng cục bộ
 - + Đường truyền Interne Lease LINE 4Mb/s kết nối Internet cho các phòng máy tính
 - + Đường truyền Nadsl 14Mb/s kết nối cho các phòng, khoa và cho hệ thống Internet không dây trong toàn trường hỗ trợ nhu cầu học tập và nghiên cứu của sinh viên,...

3.2.2. Các phòng thí nghiệm phục vụ giảng dạy giai đoạn chuyên ngành

(1). Tỉnh Bình Dương đã đầu tư 63.176.595.000 VNĐ xây dựng trong năm với các phòng thí nghiệm sau:

- Phòng phân tích môi trường: 1.641.960.000 VNĐ
 - Phòng thí nghiệm tin học môi trường: 2.515.000.000 VNĐ
 - Phòng thí nghiệm kỹ thuật điện - điện tử: 587.000.000 VNĐ
 - Phòng thí nghiệm kỹ thuật đo: 435.000.000 VNĐ
 - Phòng thí nghiệm kỹ thuật số và vi điều khiển: 1.237.000.000 VNĐ
 - Phòng thí nghiệm máy điện: 580.000.000 VNĐ
 - Phòng thí nghiệm điện tử công suất: 1.080.000.000 VNĐ
 - Phòng thí nghiệm điện tử viễn thông: 2.372.000.000 VNĐ
 - Phòng thí nghiệm điều khiển tự động: 926.000.000 VNĐ
 - Phòng thí nghiệm PLC: 1.072.000.000 VNĐ
 - Phòng máy chủ và hạ tầng mạng cho Khoa CNTT: 1.262.740.000 VNĐ
 - Phòng thực hành Mạng máy tính: 1.445.505.000 VNĐ
 - Phòng thực hành Hệ thống thông tin: 1.129.820.000 VNĐ
- (2). Gói thầu xây lắp: đã hoàn thành, với giá trị là 1.339.840.108 đồng
- (3). Gói thiết bị:
- Thiết bị khoa Kiến trúc : 140.910.000 đ
 - Thiết bị khoa Xây dựng : 1.797.976.972 đ
 - Thiết bị khoa Điện-điện tử : 1.030.960.700 đ
 - Thiết bị khoa Môi trường : 3.221.975.944 đ
- (4). Các chi phí khác : 1.445.909.276 đ

(5). Ngoài ra trường còn hợp tác với Viện khoa học thủy lợi miền Nam để các giảng viên, sinh viên của trường được nghiên cứu, thực hành, thí nghiệm tại phòng Thí nghiệm của Viện tại huyện Thuận An, tỉnh Bình Dương.

3.2.2.1 Công trình: Tăng cường thiết bị thí nghiệm thực hành cơ bản và chuyên đề các bộ môn Vật lý, Hóa học, Sinh, Môi trường.

Tổng giá trị đầu tư : 8.269.195.190 đ

(1). Gói thầu xây lắp: đã hoàn thành, với giá trị là 668.255.390 đồng

(2). Gói thiết bị:

- Thiết bị môn Hóa học : 1.246.545.000 đ
 - Thiết bị môn Sinh học : 2.782.197.400 đ
 - Thiết bị môn Vật lý : 1.887.188.000 đ
 - Thiết bị môn Môi trường : 386.500.000 đ
- (3). Các chi phí khác : 1.298.509.400 đ

3.2.2.2 Thiết bị dạy học

- Màn hình: 66; Projecte: 79
- Micro không dây, âm ly, loa: 42 bộ

3.2.3. Trung tâm Thông tin Thư viện

Trung tâm Thông tin Thư viện được thành lập trên cơ sở nâng cấp Thư viện Trường Cao đẳng Sư phạm Bình Dương cũ. Được sự đầu tư ban đầu của UBND tỉnh theo dự án Tin học hóa hoạt động Thư viện, tổng đầu tư 2,8 tỷ đồng và hàng năm được đầu tư bổ sung thường các đầu sách và thiết bị mới.

Hiện nay Trung tâm Thông tin Thư viện sử dụng phần mềm LIBO16.0 để quản lý và phục vụ bạn đọc tra cứu. Công tác biên mục và mượn trả được tin học hóa. Tất cả tài liệu được đưa lên trang OPAC thuận lợi cho bạn đọc tra cứu các thông tin thư mục

Tổng diện tích thư viện: 992m²

Trong đó diện tích sử dụng chính: 564m²

Gồm: - Kho sách: 144m²

Phòng đọc sinh viên: 240m²

Phòng đọc giảng viên: 120m²

Phòng làm nghiệp vụ: 62m²

Cơ sở 2 đang xây dựng tại Khu Đô thị và Công nghiệp Thới Hòa, huyện Bến Cát, tỉnh Bình Dương, cụ thể:

Tổng diện tích khu đất cơ sở 2 đang xây dựng khoảng 57,6 hecta, được quy hoạch xây dựng định hình rõ 03 khu vực: Khu vực xây dựng Trường Đại học, khu vực xây dựng Ký túc xá sinh viên, khu vực xây dựng Trường phổ thông năng khiếu Đại học Thủ Dầu Một. Với quy mô từng dự án cụ thể như sau:

* **Công trình - Trường Đại học Thủ Dầu Một:** Quy mô sinh viên: 24.500 SV Diện tích đất xây dựng công trình: 86.114,52 m²

- Tổng diện tích sàn xây dựng : 241.936,3 m²

- Tổng giá trị xây dựng công trình khoảng 2.600 tỷ đồng

* Công trình - Trường phổ thông Năng khiếu: quy mô 1.620 học sinh

* Công trình - Ký túc xá sinh viên: quy mô 14.000 chỗ ở.

Mẫu 3. Phòng học, giảng đường, trang thiết bị hỗ trợ giảng dạy

S T T	Loại phòng học (Phòng học, giảng đường, phòng học đa phương tiện, phòng học ngoại ngữ, phòng máy tính...)	Số lượng	Diện tích (m ²)	Danh mục trang thiết bị chính hỗ trợ giảng dạy		
				Tên thiết bị	Số lượng	Phục vụ học phân/môn học
1	Phòng học 50 chỗ ngồi	5	500	Projector	1	Phục vụ các môn học chuyên ngành
2	Giảng đường 150 chỗ ngồi	2	600	Dàn âm thanh	1	Phục vụ các môn học đại cương
				Projector	1	
3	Giảng đường 300 chỗ ngồi	1	600	Projector	1	Vật lý đại cương B1, B2
				Dàn âm thanh	1	
4	Phòng thí nghiệm vật lý	1		Đầy đủ thiết bị thí nghiệm vật lý đại cương. Mới bổ sung thiết bị thí nghiệm trị giá 2 tỷ đồng		

5	Phòng thí nghiệm hóa học	1	Đầy đủ thiết bị thí nghiệm hóa đại cương. Mới bổ sung thiết bị thí nghiệm trị giá 1,3 tỷ đồng		Hóa đại cương, thực hành hóa đại cương
6	Phòng thí nghiệm sinh học	1	Đầy đủ thiết bị thí nghiệm sinh học đại cương. Mới bổ sung thiết bị thí nghiệm trị giá 2,8 tỷ đồng		Thực hành kỹ thuật vi sinh
7	Phòng thí nghiệm sinh học môi trường (gồm một dãy các phòng thí nghiệm thuộc khoa Tài nguyên môi trường)	3			Nuôi cây mô, té bào, Công nghệ nấm ăn và nấm dược liệu, Vi sinh vật học, Hóa phân tích,...

Mẫu 4. Phòng thí nghiệm, cơ sở thực hành và trang thiết bị phục vụ thí nghiệm, thực hành

STT	Tên phòng thí nghiệm, xưởng, trạm trại, cơ sở thực hành	Diện tích (m ²)	Danh mục trang thiết bị chính hỗ trợ giảng dạy		
			Tên thiết bị	Số lượng	Phục vụ học phần/môn học
A	Phòng thí nghiệm SHMT và nấm dược liệu	90	Bếp gia nhiệt hồng ngoại nhiệt độ cao	1	Nuôi cây mô té bào
			Kính hiển vi	1	Nuôi cây mô té bào
			Máy lắc ngang	1	Vi sinh vật học công nghiệp
			Máy lắc sàng/D0407/B, Controls	1	Vi sinh vật học công nghiệp

STT	Tên phòng thí nghiệm, xưởng, trạm trại, cơ sở thực hành	Diện tích (m ²)	Danh mục trang thiết bị chính hỗ trợ giảng dạy		
			Tên thiết bị	Số lượng	Phục vụ học phần/môn học
B	Phòng thí nghiệm Công nghệ MT	90	Máy ly tâm lạnh Universal 320R	1	Vệ sinh vật học công nghiệp, kỹ thuật vi sinh
			Nồi hấp diệt khuẩn	1	Kiểm nghiệm chất lượng
			Thiết bị đo độ ẩm/625, Testo	1	Kiểm nghiệm chất lượng
			Thiết bị lấy mẫu phiếu sinh vật/ Wisconsin, Wilco	2	Nuôi cấy mô, Công nghệ enzyme-protein
			Thiết bị phá mẫu vi sóng/Anton Paar	1	Hóa phân tích
			Tủ cấy vi sinh	1	Nuôi cấy
			Tủ lạnh/Panasonic	1	Nuôi cấy, Công nghệ enzyme-protein
			Tủ ủ mẫu/AL654, Aqualytic	1	Nuôi cấy, Công nghệ enzyme-protein
C	Phòng thí nghiệm Công nghệ CN	90	Đĩa Secchi đo độ trong	1	Xử lý chất thải
			Giá kẹp bình tam giác 100ml	23	Hóa phân tích, vi sinh vật học, kỹ thuật vi sinh,...
			Giá kẹp bình tam giác 250ml	11	Hóa phân tích
			Máy đo chất rắn lơ lửng/ AL250, Aqualytic	1	Xử lý chất thải
			Máy đo pH cầm tay/Sension+, Hach	1	Xử lý chất thải
			Máy đo hàm lượng dầu trong nước/OCMA350, Horiba	1	Công nghệ xử lý chất thải
			Máy đo DO/MW600, Milwaukee	2	Hóa phân tích, vi sinh vật học công nghiệp,...

STT	Tên phòng thí nghiệm, xưởng, trạm trại, cơ sở thực hành	Diện tích (m ²)	Danh mục trang thiết bị chính hỗ trợ giảng dạy		
			Tên thiết bị	Số lượng	Phục vụ học phần/môn học
C	Phòng thí nghiệm Khoa học Môi trường	90	Máy phân tích nước đa chỉ tiêu	1	Công nghệ xử lý chất thải
			Thiết bị lấy mẫu nước ngầm /220234, Ben Meadows	1	Công nghệ xử lý chất thải
			Tủ sấy 2500C/Ecocell L111, MMM	1	Vi sinh vật học công nghiệp, Công nghệ nấm ăn và nấm dược liệu,...
			Bếp chung cách thủy/WNB 14, Memmert	1	Kỹ thuật vi sinh, hóa sinh học
			Bơm hút chân không	1 bộ	Hóa phân tích
			Máy cất nước một lần/WSC/4S, Hamilton	1	Hóa phân tích, Vi sinh, nuôi cây mô tí bào
			Dụng cụ lấy mẫu nước kiểu ngang/1120-G42, Wildco	1	Hóa phân tích
			Máy đo pH cầm tay/Sension+, Hach	1	Kỹ thuật chế biến rau củ quả
			Thiết bị đo độ sâu mực nước/WL16, Global Water	1	Hóa phân tích
			Bộ đo BOD 6 chỗ/AL606, Aqualytic	1	Hóa phân tích

STT	Tên phòng thí nghiệm, xưởng, trạm trại, cơ sở thực hành	Diện tích (m ²)	Danh mục trang thiết bị chính hỗ trợ giảng dạy		
			Tên thiết bị	Số lượng	Phục vụ học phần/môn học
			Cân phân tích/PA214C, Ohaus	1	Vi sinh, nuôi cấy mô tế bào, chế biến,...
			Gàu lấy mẫu bùn/trầm trích	1 bộ	Thực tập 2
			Hệ thống lọc hút chân không	1	Vi sinh
			Hệ thống xác định đạm tự động/Buchi - Thiết bị chưng cát đạm Kjeldahl/K355 - Thiết bị phá hủy mẫu/K425 - Thiết bị hút hơi độc/B414	1	Hóa phân tích, kiểm nghiệm chất lượng sản phẩm, xử lý chất thải
			Lò nung điện tử/LE14/11-B150, Nabertherm	1	Hóa phân tích, kiểm nghiệm chất lượng sản phẩm, xử lý chất thải
			Máy đo pH để bàn/MW100, Milwaukee	4	Hóa phân tích, kiểm nghiệm chất lượng sản phẩm, xử lý chất thải
			Máy khuấy từ có gia nhiệt/ C-MAG HS4, IKA	1	Kỹ thuật vi sinh
			Máy quang phổ hấp thụ phân tử/V-630, Jasco (kèm theo máy tính để bàn LG và Máy in ML – 1670, Samsung)	1	Vi sinh công nghiệp, hóa phân tích, kỹ thuật vi sinh

Mẫu 5. Danh mục giáo trình của ngành đào tạo

S T T	Tên giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Số bản	Sử dụng cho môn học/học phần

1	<i>Giáo trình Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin</i>	PGS.TS. Nguyễn Việt Thông	Chính trị Quốc gia-Sự thật	2011	5	Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin
2	<i>Giáo trình Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam</i>	Đinh Xuân Lý, Nguyễn Đăng Quang	Chính trị Quốc gia	2012	5	Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam
3	<i>Giáo trình tư tưởng Hồ Chí Minh: Dành cho sinh viên đại học, cao đẳng không chuyên ngành Mác-Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh</i>	Phạm Ngọc Anh	Chính trị Quốc gia-Sự thật	2011	50	Tư tưởng Hồ Chí Minh
4	<i>Giáo trình pháp luật đại cương: Dành cho sinh viên các trường đại học, cao đẳng không chuyên ngành Luật</i>	Mai Hồng Quý (chủ biên)	Đại học Sư phạm	2015	20	Pháp luật Đại cương
5	<i>Giáo trình xã hội học đại cương</i>	ThS. Tạ minh	Đại học Quốc gia Tp Hồ Chí Minh	2007	3	Xã hội học đại cương
6	<i>Dân tộc học đại cương</i>	Lê Sĩ Giáo, Hoàng Lương, Lâm Bá Nam, Lê Ngọc Thắng	Giáo dục	2009	10	Dân tộc học
7	<i>Giáo trình tâm lý học đại cương</i>	GS. TS. Nguyễn Quang Uân (chủ biên), TS. Nguyễn Văn Lũy, TS. Đinh Văn Vang	Đại học sư phạm	2013	10	Tâm lý học đại cương

8	<i>Essential English for students of science</i>	Trần Thị Nga	Giáo dục	2005	2	Anh văn căn bản 1
9	<i>Toán cao cấp A1. Phân đại số tuyến tính: Giáo trình đào tạo giáo viên Trung học cơ sở hệ Cao đẳng sư phạm</i>	Nguyễn Duy Thuận	Giáo dục	2001	1	<i>Toán cao cấp A1, A2</i>
10	<i>Vật lý đại cương tập 1, Cơ-Nhiệt-Điện-Dao động-Sóng</i>	Cao Long Vân	Giáo dục	2008	10	Vật lý đại cương B1
11	<i>Vật lý đại cương tập 2, Điện-Dao động-Sóng: Dùng cho các trường đại học khối kỹ thuật công nghiệp</i>	Lương Duyên Bình, Dương Trí Công, Nguyễn Hữu Hò	Giáo dục Việt Nam	2010	10	Vật lý đại cương B2
12	<i>Sinh học đại cương tập 1, Sinh học phân tử - tế bào</i>	Hoàng Đức Cự	Đại học Quốc gia Hà Nội	2008	2	
13	<i>Sinh học (Biology tập 1)</i>	W. D. Phillips, T. J. Chilton; Nguyễn Bá, Nguyễn Mộng Hùng, Hoàng Đức Cự và những người khác (dịch).	Giáo dục Việt Nam	2009	10	Sinh học đại cương
14	<i>Sinh học đại cương: Sinh học thực vật, Sinh học động vật</i>	PGS. TS. Nguyễn Đình Giàu.	Đại học Quốc gia Tp. HCM	2000	10	
15	<i>Hóa học đại cương: Dành cho sinh viên không thuộc chuyên ngành Hóa</i>	Lâm Ngọc Thêm (Chủ biên), Bùi Duy Cam	Đại học Quốc gia Hà Nội	2008	15	Hóa đại cương

16	<i>Thí nghiệm hóa vô cơ: Thí nghiệm hoá đại cương-vô cơ 2</i>	Bộ môn hóa vô cơ-Trường đại học bách khoa-Đại học Quốc gia TP.HCM	Đại học Quốc gia TP.HCM	2008	10	Thực hành hóa học
17	<i>Giáo trình thực tập hoá đại cương B-Tái bản lần thứ hai-có sửa chữa</i>	Võ Duy Thanh, Võ Văn Bé	Đại học Quốc gia TP.HCM	2008	10	
18	<i>Giáo trình Môi trường và con người</i>	Nguyễn Xuân Cự, Nguyễn Thị Phương Loan	Giáo dục Việt Nam	2014	10	Môi trường và con người
19	<i>Giáo trình điện kinh</i>	Nguyễn Kim Minh	NXB. Đại học Sư phạm	2004	38	Giáo dục thể chất 1
20	<i>Giáo trình bóng chuyền</i>	Nguyễn Việt Minh	ĐHSP	2003	1	Giáo dục thể chất 2
21	<i>Giáo trình giáo dục quốc phòng-an ninh</i>	Đào Huy Hiệp và công sự	Giáo dục Việt Nam	2012	3	Giáo dục quốc phòng
22	<i>Giáo trình giáo dục quốc phòng-an ninh. Tập 2: Dùng cho sinh viên các trường Đại học, Cao đẳng-Tái bản lần thứ ba</i>	Nguyễn Tiến Hải và công sự	Giáo dục Việt Nam	2011	1001	
23	<i>Hóa sinh học: Giáo trình Cao đẳng Sư phạm</i>	Nguyễn Thị Hiền, Vũ Thy Thu	ĐHSP	2005	44	Sinh hóa đại cương
24	<i>Hóa sinh nông nghiệp</i>	Nguyễn Thị Hiền	ĐHSP	2003	7	
25	<i>Nhập môn Công Nghệ Sinh Học</i>	Phạm Thành Hồ	Giáo Dục	2005	3	Nhập môn Công nghệ thực phẩm
26	<i>Công nghệ sinh học nông nghiệp</i>	Nguyễn Quang Thạch	ĐHSP	ĐHSP 2005	48	

27	<i>Sinh học phân tử</i>	Hồ Huỳnh Thùy Dương	Giáo Dục	2008	5	Sinh học phân tử
28	<i>Vi sinh vật học</i>	Nguyễn Lân Dũng, Nguyễn Đình Quyết, Phạm Văn Ty	Giáo dục	2009	10	Vi sinh vật học
29	<i>Giáo trình sinh lí thực vật</i>	Hoàng Minh Tuân	ĐHSP	2004	49	
30	<i>Sinh lý học thực vật</i>	PGS. Nguyễn Bá Lộc	ĐH Huế	2011		Sinh lý thực vật
31	<i>Giáo trình sinh lý học thực vật</i>	Nguyễn Như Khanh	ĐHSP	2007	49	
32	<i>Giáo trình sinh lí học thực vật</i>	Hoàng Minh Tấn	ĐHSP	2003	6	
36	<i>Giáo trình Phương pháp luận nghiên cứu Khoa học</i>	Vũ Cao Đàm	Giáo dục	2011	9	Phương pháp nghiên cứu khoa học
37	<i>Mô hình hóa môi trường</i>	Bùi Tá Long	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2014	5	Phương pháp thống kê và bố trí thí nghiệm
38	<i>Biology:concepts and applications</i>	Cecie Starr, Christine A. Evers, Lisa Starr	Thomson	2008	1	Anh văn chuyên ngành 1
39	<i>Từ điển Sinh học phổ thông</i>	Lê Đình Lương (chủ biên), Nguyễn Bá, Thái Trần Báي...	2001	Giáo dục	2	Anh văn chuyên ngành 2
40	<i>Bảo vệ thực vật</i>	Hà Huy Niên	ĐHSP	2005	50	Bệnh học cây trồng

42	<i>Giáo trình Miễn Dịch Học</i>	Huỳnh Đinh Chiến	Đại học Huế	2006	3	Miễn dịch học đại cương
43	<i>Miễn dịch học cơ sở</i>	Đỗ Ngọc Liên	ĐHQGHN	2008	10	
44	<i>Virus học</i>	Phạm Văn Ty	Giáo dục	2007	3	Virus
45	<i>Giáo trình vi sinh vật học công nghiệp: Dùng cho sinh viên các trường Đại học, Cao đẳng, Trung học kĩ thuật và dạy nghề</i>	PGS. TS. Nguyễn Xuân Thành (chủ biên), TS. Nguyễn Bá Hiền, GV. Vũ Thị Hoàn	Giáo dục	2007	5	Vi sinh học công nghiệp
46	<i>Giáo trình vi sinh học</i>	Nguyễn Thành Đạt	ĐHSP	2007	48	
47	<i>Công nghệ sinh học, tập ba, Enzyme và ứng dụng: Dùng cho sinh viên ĐH, CD chuyên và không chuyên ngành CNSH, giáo viên và học sinh THPT</i>	GS. TSKH. Phạm Thị Trân Châu, PGS. TS. Phan Tuấn Nghĩa	Giáo dục Việt Nam	2009	5	Công nghệ protein- enzyme
48	<i>Giáo trình enzyme</i>	Đỗ Quý Hai, Trần Thanh Phong	Đại học Huế	2008	3	
49	<i>Hóa phân tích, tập 2</i>	Phùng Thế Đồng, Trần Thị Trúc Thanh, Phan Thanh Dũng, Nguyễn Hữu Lạc Thủy	Giáo dục Việt Nam	2009	3	Hóa phân tích

50	<i>Sinh học phân tử</i>	Hồ Huỳnh Thùy Dương	Giáo dục		3	Kỹ thuật di truyền 1, 2
51	<i>Sinh học phân tử</i>	Nguyễn Hoàng Lộc, Trần Thị Lê, Hà Thị Minh Thi	Đại học Huế	2007	3	Kỹ thuật di truyền 1, 2
52	<i>Hình thái - giải phẫu học thực vật</i>	Hoàng Thị Sản	ĐHSP	2004	49	Thực tập cơ sở 1 (trồng trọt)
53	<i>Giáo trình tập tính học động vật</i>	Lê Vũ Khôi, Lê Nguyên Ngật	Giáo dục Việt Nam	2012	10	Thực tập cơ sở 2 (chăn nuôi)
54	<i>Tự học nghề trồng nấm</i>	Nguyễn Lân Dũng	Nhà xuất bản Nông nghiệp	2006	3	Công nghệ nấm ăn và nấm dược liệu
55	<i>Ứng dụng tin học trong sinh học</i>	Chu Văn Mẫn	Đại học Quốc gia Hà Nội	2001	3	Sinh tin học
56	<i>Công nghệ chuyển gen ở động-thực vật</i>	Trần Quốc Dung, Nguyễn Hoàng Lộc, Trần Thị Lê	Đại học Huế	2010	3	Công nghệ tế bào động vật ứng dụng
57	<i>Công nghệ sinh học nông nghiệp</i>	Nguyễn Quang Thạch	ĐHSP	2005	48	Công nghệ cây truyền phôi động vật
58	<i>Nuôi cây mô té bào thực vật và ứng dụng</i>	Nguyễn Đức Thành	Nông nghiệp Hà Nội	2000	3	Nuôi cây mô thực vật
59	<i>Bài giảng công nghệ sau thu hoạch.</i>	Hồ Bích Liên		2012	3	Công nghệ sau thu hoạch
60	<i>Điện tử y sinh học</i>	Huỳnh Thu, Hồ Trung Mỹ	Đại học Quốc gia TP.HCM	2005	10	Cơ sở vật lý y sinh học

61	<i>Giáo trình công nghệ vi sinh vật xử lý chất thải</i>	Lê Gia Hy	Quốc gia Việt Nam	2010	5	Công nghệ sản xuất phân sinh học và phân hữu cơ
62	<i>Thức ăn và dinh dưỡng động vật</i>	Dương Thanh Liêm, Bùi Huy Như Phúc, Dương Duy Đồng	Nông nghiệp TP HCM	2006	5	Thức ăn và dinh dưỡng động vật
63	<i>Giáo trình kỹ thuật xử lý nước thải</i>	Lê Hoàng Việt, Nguyễn Võ Châu Ngân	Đại học Cần Thơ	2014	5	Công nghệ xử lý chất thải
64	<i>Vi sinh vật học nông nghiệp</i>	Nguyễn Xuân Thành	ĐHSP	2004	49	Probiotic trong nông nghiệp

Mẫu 6. Danh mục sách chuyên khảo, tạp chí của ngành đào tạo

S T T	Tên sách chuyên khảo/tạp chí	Tên tác giả	Nhà xuất bản số, tập, năm xuất bản	Số bản	Sử dụng cho môn học/học phần
1	<i>Động vật học có xương sống</i>	Trần Kiên	ĐHSP, 2005	47	Sinh học đại cương, Sinh lý người và động vật, Bệnh lý học động vật
2	<i>Hình thái giải phẫu học thực vật</i>	Hoàng Thị Sân	ĐHSP, 2003	4	Sinh lý thực vật, Bệnh học cây trồng
3	<i>Động vật học không xương sống</i>	Thái Trần Báí	ĐHSP, 2005	46	Sinh học đại cương, Sinh lý người và động vật, Bệnh lý học động vật
4	<i>Phân loại học thực vật</i>	Hoàng Thị Sân	ĐHSP, 2005	48	Sinh học đại cương, sinh lý thực vật, bệnh học cây trồng

5	<i>Sinh thái học nông nghiệp</i>	Trần Đức Viên	ĐHSP, 2004	50	Công nghệ sau thu hoạch, kỹ thuật sản xuất rau an toàn
6	<i>Sinh thái học nông nghiệp</i>	Trần Đức Viên	ĐHSP, 2003	6	
7	<i>Sinh thái học nông nghiệp</i>	Trần Đức Viên	ĐHSP, 2007	1	
8	<i>Vi sinh vật học nông nghiệp</i>	Nguyễn Xuân Thành	ĐHSP, 2003	6	Vi sinh vật học, Công nghệ sản xuất phân sinh học và phân hữu cơ, Công nghệ sau thu hoạch, Kỹ thuật sản xuất rau an toàn, Kiểm nghiệm chất lượng nông sản
9	<i>Hóa sinh học: Giáo trình Cao đẳng Sư phạm</i>	Nguyễn Thị Hiền, Vũ Thy Thư	ĐHSP, 2005	44	Sinh hóa học đại cương, Công nghệ enzyme-protein
10	<i>Hóa sinh nông nghiệp</i>	Nguyễn Thị Hiền	ĐHSP, 2003	7	Sinh hóa học đại cương, Công nghệ enzyme-protein, Kiểm nghiệm chất lượng nông sản
11	<i>Thực hành động vật có xương sống</i>	PGS. TS Trần Hồng Việt, PGS. TS Nguyễn Hữu Đức, PGS. TS Lê Nguyên Ngát	Đại học Sư phạm, 2004	1	Bệnh lý học động vật
12	<i>Sinh lí học thần kinh. Tập II, Sinh lí hoạt động thần kinh cao cấp</i>	GS. TSKH Tạ Thúy Lan	Đại học Sư phạm, 2004	6	Bệnh lý học động vật

13	<i>Một số vấn đề về sinh lý sinh dục và sinh sản</i>	Tạ Thúy Lan, Võ Văn Toàn	Đại học Quốc gia Hà Nội, 2002	15	
14	<i>Các nhà sinh học nổi tiếng ở Việt Nam và thế giới: Tủ sách phát minh</i>	Trần Thị Thu Hương, Nguyễn Phương Nga	Giáo dục, 2009	5	Sinh học đại cương
15	<i>Biology</i>	Sylvia S. Mader	McGraw-Hill Higher Education, 2010	3	
16	<i>Ecology: Concepts & Applications</i>	Manuel C. Molles Jr	Mc Graw Hill Higher Education, 2008	5	
17	<i>Vertebrates: comparative anatomy, function, evolution</i>	Kenneth V. Kardong	McGraw-Hill Higher Education, 2009	2	Sinh học đại cương, anh văn chuyên ngành
18	<i>Biology : the unity and diversity of life</i>	Cecie Starr, Ralph Taggart	Brooks/Cole. 2001	1	
19	<i>Biology : the unity and diversity of life</i>	Cecie Starr, Ralph Taggart	Brooks/Cole, 2006	1	
20	<i>Biology : concepts and investigations</i>	Mariëlle Hoefnagels	McGraw-Hill Higher Education, 2009	1	
21	<i>Từ điển sinh học Anh - Việt và Việt - Anh</i>	Phạm Song (ch.nhiệm)	Khoa học và Kỹ thuật, 2000	2	
22	<i>Từ điển thực vật học Pháp - Việt = Dictionnaire français- Vietnamien de botanique</i>	Lê Khả Ké (ch.b); Võ Văn Chi, Vũ Đình Tuân	Khoa học và Kỹ thuật, 1978	1	Anh văn chuyên ngành
23	<i>Từ điển Anh - Việt Khoa học tự nhiên. T. 4, Sinh học</i>	Nguyễn Văn Mậu (ch.b); Mai Đình Yên, Lê Đình Lương...[và nh.ng.khác]	Giáo dục, 2008	5	
24	<i>Từ điển Sinh học : Dùng cho học sinh, sinh viên</i>	Nguyễn Duy Minh (ch.b), Nguyễn Văn Mã, Đinh Thị Kim Nhung...[và nh.ng.khác]	Giáo dục Việt Nam, 2009	3	Anh văn chuyên ngành

25	<i>Biology: the dynamic science</i>	Peter J. Russell, Stephen L. Wolfe, Paul E. Hertz,...(et al.)	Thomson, 2008	1	
26	<i>Biological science</i>	Scott Freeman	Pearson/Benjamin Cummings, 2007	2	
27	<i>Gen vị kỹ</i>	Richard Dawkins; Dương Ngọc Cường, Hồ Tú Cường (dịch)	Tri thức, 2012	3	Kỹ thuật di truyền
28	<i>Thực hành lí sinh học</i>	Nguyễn Thị Kim Ngân, Nguyễn Văn An	Đại học sư phạm, 2007	11	Cơ sở vật lý y sinh
29	<i>Dây rừng và chim thú ở cao nguyên Vân Hòa tỉnh Phú Yên</i>	Trần Sĩ Huệ	Văn hóa dân tộc, 2011	2	
30	<i>Sinh quyển và các khu dự trữ sinh quyển</i>	Nguyễn Hoàng Trí	Đại học Sư phạm, 2011	6	
31	<i>Sách đỏ Việt Nam. P. 1, Động vật = Vietnam red data book. Part I: Animals</i>	Nhiều tác giả	Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, 2007	1	Tiến hóa và đa dạng sinh học
32	<i>Sách đỏ Việt Nam. P. 2 , Thực vật = Vietnam red data book. Part II: Plants</i>	Nhiều tác giả	Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, 2007	1	
33	<i>Danh lục đỏ Việt Nam = Vietnam red list</i>	Nhiều tác giả	Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, 2007	1	
34	<i>Đa dạng sinh học đất ngập nước : Khu bảo tồn thiên nhiên đất ngập nước vân long (vanlong wetland nature reserve)</i>	Nguyễn Lan Hùng Sơn (chủ biên), Trần Văn Ba, Nguyễn Hữu Dực và [nh. ng. khác]	Đại học sư phạm, 2011	5	
35	<i>Nguồn gốc loài người</i>	Nguyễn Xuân Việt	Đại học sư phạm. 2012	6	Tiến hóa và đa dạng sinh học
36	<i>Nguồn gốc các loài : qua con đường</i>	Charles Darwin; Trần	Tri thức, 2012	3	

	<i>chon lọc tự nhiên hay sự bảo tồn những nội ưu thế trong đấu tranh sinh tồn</i>	Bá Tín (dịch); Bùi Văn Nam Sơn (giới thiệu); Nguyễn Duy Long (thẩm định thuật ngữ)			
37	<i>Tri thức khách quan - Một cách tiếp cận dưới góc độ tiến hóa</i>	Karl R. Popper; Chu Lan Đình (dịch); Bùi Văn Nam Sơn (hiệu đính)	Tri thức, 2013	5	
38	<i>Câu hỏi và bài tập vi sinh học</i>	Nguyễn Thành Đạt	Đại học sư phạm, 2012	5	
39	<i>Thực hành vi sinh vật học</i>	Mai Thị Hằng, Đinh Thị Kim Nhung, Vương Trọng Hào	Đại học Sư phạm, 2011	5	Vi sinh vật học
40	<i>Cơ sở sinh học vi sinh vật. Tập II</i>	Nguyễn Thành Đạt	Đại học sư phạm, 2011	5	
41	<i>Cơ sở sinh học vi sinh vật. Tập I</i>	Nguyễn Thành Đạt	Đại học sư phạm, 2011	5	
42	<i>Thực hành tế bào học</i>	Thái Duy Ninh (chủ biên), Phạm Gia Ngân	Đại học sư phạm, 2010	5	Tế bào học
43	<i>Động vật học không xương sống : Giáo trình dùng cho trường đại học sư phạm</i>	Thái Trần Báí	Giáo dục Việt Nam, 2012	10	Bệnh lý học động vật
44	<i>Thực hành động vật không xương sống</i>	Đỗ Văn Nhượng	Đại học Sư phạm, 2010	10	
45	<i>Giáo trình xử lý nước thải bằng phương pháp sinh học</i>	Nguyễn Văn Phước	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, 2014	5	Công nghệ xử lý chất thải

3.3. HOẠT ĐỘNG NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Trong những năm gần đây, đội ngũ giảng viên, cán bộ, nhân viên của Khoa đã chủ trì và tham gia thực hiện 40 đề tài nghiên cứu khoa học và 31 bài báo khoa học được đăng trên các tạp chí trong và ngoài nước.

TT	Tên công trình khoa học	Tên tác giả	Năm	Nơi Nghiệm thu; xuất bản; áp dụng	Ghi chú
----	-------------------------	-------------	-----	-----------------------------------	---------

I. Các đề tài nghiên cứu khoa học					
1	Điều tra, khảo sát và đánh giá hiện trạng môi trường huyện Định Quán, tỉnh Đồng Nai.	ThS. Nguyễn Huỳnh Ánh Tuyết	2007-2008	Trung tâm Môi trường và Sinh thái Ứng dụng (CEECO)	Tham gia
2	Điều tra, khảo sát và đánh giá hiện trạng môi trường huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai	ThS. Nguyễn Huỳnh Ánh Tuyết	2008-2009	Trung tâm Môi trường và Sinh thái Ứng dụng (CEECO)	Tham gia
3	Lập báo cáo đánh giá tác động môi trường dự án "Khu du lịch sinh thái Tây Bắc Hòn Lớn-Vân Phong	ThS. Huỳnh Tiên Đạt	2011-nay	Trung tâm Công nghệ và Ứng dụng – Trường Đại học Thủ Dầu Một	Chủ nhiệm
4	Lắp đặt thiết bị công nghệ hệ thống xử lý nước thải công suất 2m3/ngày-đêm thành phố Bến Tre	ThS. Huỳnh Tiên Đạt	2011-nay	Trung tâm Công nghệ và Ứng dụng – Trường Đại học Thủ Dầu Một	Tham gia
5	Xây dựng hệ thống xử lý nước thải Trại tạm giam Công an Đồng Nai	ThS. Huỳnh Tiên Đạt	2011-nay	Trung tâm Công nghệ và Ứng dụng – Trường Đại học Thủ Dầu Một	Tham gia
6	Xây dựng hệ thống xử lý nước thải Trại tạm giam Công an Đăk Lăk	ThS. Huỳnh Tiên Đạt	2011-nay	Trung tâm Công nghệ và Ứng dụng – Trường Đại học Thủ Dầu Một	Tham gia
7	Dự án bảo vệ môi trường khu vực sản xuất tinh bột mỳ quy mô nhỏ tại huyện Cam Lâm	ThS. Huỳnh Tiên Đạt	2011-nay	Trung tâm Công nghệ và Ứng dụng – Trường Đại học Thủ Dầu Một	Tham gia
8	Điều tra, nghiên cứu đánh giá xây dựng kế hoạch cải thiện môi trường, phát triển đảo Bình Ba, Cam Bình, thị xã Cam Ranh, Khánh Hòa	ThS. Huỳnh Tiên Đạt	2010-2011	Trung tâm Công nghệ và Ứng dụng – Trường Đại học Thủ Dầu Một	Chủ nhiệm
9	Tư vấn, lập báo cáo đánh giá tác động môi trường, dự án điều chỉnh dự án nâng cấp,	ThS. Huỳnh Tiên Đạt	2011-nay	Trung tâm Công nghệ và Ứng dụng – Trường Đại học Thủ	Tham gia

	cải tạo nâng cấp, cải tạo QL22B đoạn từ thị trấn Gò Dầu- cửa khẩu Xa Mát - Tây Ninh			Dầu Một	
10	Xây dựng hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt tại trại tạm giam Công an tỉnh Đăk Nông	ThS. Huỳnh Tiến Đạt	2011 - nay	Trung tâm Công nghệ và Ứng dụng – Trường Đại học Thủ Dầu Một	Tham gia
11	Thi công lắp đặt, thiết bị HTXLNT Bệnh viện Đa khoa huyện Bến Cát, tỉnh Bình Dương	ThS. Huỳnh Tiến Đạt	2010-2011	Trung tâm Công nghệ và Ứng dụng – Trường Đại học Thủ Dầu Một	Tham gia
12	Khảo sát và lập báo cáo đánh giá tác động môi trường cho dự án đầu tư xây dựng cầu Cỏ Chiên QL 60, tỉnh Bến Tre và Trà Vinh	ThS. Huỳnh Tiến Đạt	2011- nay	Trung tâm Công nghệ và Ứng dụng – Trường Đại học Thủ Dầu Một	Tham gia
13	Tư vấn hệ thống xử lý nước thải đầu tư xây dựng công trình cụm công nghiệp tiêu thủ công nghiệp Tóc Tiên 2, huyện Tân Thành	ThS. Huỳnh Tiến Đạt	2011- nay	Trung tâm Công nghệ và Ứng dụng – Trường Đại học Thủ Dầu Một	Tham gia
14	Xây dựng hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt tại Trại tạm giam Long Tuyền - Công an thành phố Cần Thơ	ThS. Huỳnh Tiến Đạt	2011- nay	Trung tâm Công nghệ và Ứng dụng – Trường Đại học Thủ Dầu Một	Tham gia
15	Điều tra đánh giá hiện trạng môi trường tỉnh quảng Trị	ThS. Thùy Châu Tờ	2010	Tỉnh Quảng Trị	Tham gia
16	Nghiên cứu phát triển phương pháp von-ampe hòa tan phân tích lượng vết cadimi và chì trong một số mẫu môi trường	ThS. Thùy Châu Tờ	2007-2008	Bộ GD&ĐT	Tham gia
17	Đánh giá môi trường đầm phá Tam Giang – Cầu Hai	ThS. Thùy Châu Tờ	2007	Hợp tác quốc tế (ADB tài trợ)	Tham gia
18	Đánh giá chất lượng nước và trầm tích đầm phá Tam Giang – Cầu	ThS. Thùy Châu Tờ	2006-2007	Hợp tác quốc tế (FAO tài trợ)	Tham gia

	Hai				
19	Quản lý nguồn nước ở các xã Cam Thành và Cam Nghĩa – huyện Cam Lộ - tỉnh Quảng Trị	ThS. Thủy Châu Tờ	2006	Hợp tác quốc tế (ADB tài trợ)	Tham gia
20	Nghiên cứu điều chỉnh mô hình chỉ số chất lượng nước (WQI) của Bhargava để áp dụng cho một số sông bị nhiễm mặn ở khu Vực Bình – Trị - Thiên	ThS. Thủy Châu Tờ	2006	Trường Đại học Huế	Chủ nhiệm
21	Nghiên cứu đánh giá hiện trạng chất lượng nước mặt trên cơ sở chỉ số chất lượng nước (WQI) ở một số vùng trọng điểm của tỉnh Quảng Trị phục vụ quản lý nguồn nước và phát triển bền vững	ThS. Thủy Châu Tờ	2004-2005	Tỉnh Quảng Trị	Tham gia
22	Dánh giá chất lượng nước sông Hương và đàm phá Thừa Thiên Huế	ThS. Thủy Châu Tờ	1998-2003	Hợp tác quốc tế (Pháp tài trợ)	Tham gia
23	Quan trắc chất lượng nước và đa dạng sinh học vùng ven biển Thừa Thiên Huế	ThS. Thủy Châu Tờ	2002-2003	Hợp tác quốc tế (Hà Lan tài trợ)	Tham gia
24	Nghiên cứu đánh giá hệ sinh thái và môi trường vùng hạ lưu sông Kiến Giang phục vụ phát triển bền vững	ThS. Thủy Châu Tờ	2001-2002	Tỉnh Quảng Trị	Tham gia
25	INSU-ST-RIVER: Controlling geological, hydrological and anthropogenic processes on river-deltaic water quality an transport modelling in a highly erosive watershed in SE Asia	TS. Đặng Thị Hà	2008-2011	Hợp tác giữa Viện Hóa học, Viện KH&CN Việt Nam với trường ĐH Bordeaux, Pháp	Tham gia
26	UMR 211-BIOEMCO: Biogéochimie et	TS. Đặng Thị Hà	2006-2009	Hợp tác giữa Viện NC phát	Tham gia

	Ecologie des Milieux Continentaux			triển của Pháp và Viện tố nhưỡng Nông hóa, Hà Nội	
27	Nghiên cứu khả năng thu nhận Ling zhi-8 bằng phương pháp nuôi cây dịch huyền phù tế bào nấm Linh chi	ThS. Vương Lợi	2010	Sở KH&CN tỉnh Bình Dương	Đồng chủ nhiệm
28	Nghiên cứu sản xuất bio-butanol từ rơm rạ	ThS. Nguyễn Bằng Phi	2008-2009	Trường ĐH Bình Dương	Tham gia
29	Ứng dụng công nghệ GIS đánh giá tài nguyên đất huyện Củ Chi	ThS. Đặng Trung Thành	2003-2004	Vườn ươm khoa học – CN (Thành Đoàn TP.HCM)	Chủ nhiệm
30	Điều chỉnh, bổ sung Bản đồ đất tỉnh Vĩnh Long.	ThS. Đặng Trung Thành	2005-2006	Viện QH-TKNN (Phân viện QH-TKNN thực hiện)	Tham gia
31	Nghiên cứu đề xuất các giải pháp tổng thể và khả thi bảo vệ nguồn nước sông Sài Gòn đảm bảo an toàn cấp nước cho thành phố - giai đoạn 2	ThS. Lê Việt Thắng	2010-2011	TP.HCM	Chủ nhiệm
32	Quy hoạch địa điểm xử lý rác thải tỉnh Long An giai đoạn 2010-2020 và định hướng đến năm 2025	ThS. Lê Việt Thắng	2010-2011	Tỉnh Long An	Tham gia
34	Quy hoạch địa điểm xây dựng nghĩa trang tỉnh Long An giai đoạn 2010-2020 và định hướng đến năm 2025	ThS. Lê Việt Thắng	2010-2011	Tỉnh Long An	Tham gia
35	Điều tra thống kê đánh giá và xây dựng kế hoạch hành động đa dạng sinh học tỉnh Tiền Giang giai đoạn 2011-2020	ThS. Lê Việt Thắng	2010-2011	Tỉnh Tiền Giang	Tham gia
36	Xây dựng dữ liệu môi trường lưu vực sông Sài Gòn – Đồng Nai trên địa bàn tỉnh Bình Phước	ThS. Lê Việt Thắng	2010-2011	Tỉnh Bình Phước	Tham gia

37	Xây dựng mạng lưới và phần mềm quản lý cơ sở dữ liệu môi trường tỉnh Bạc Liêu	ThS. Lê Việt Thắng	2010	Tỉnh Bạc Liêu	Chủ nhiệm
38	Đánh giá hiện trạng môi trường và xây dựng kế hoạch hành động bảo vệ môi trường huyện Bù Đăng đến năm 2020	ThS. Lê Việt Thắng	2009	Huyện Bù Đăng – tỉnh Bình Phước	Chủ nhiệm
39	Quy hoạch sử dụng đất đến năm 2020, kế hoạch sử dụng đất 2011-2015; quy hoạch hạ tầng thiết yếu phục vụ sản xuất và QHSXNN 6 xã nông thôn mới huyện Châu Thành – tỉnh Sóc Trăng	ThS. Đặng Trung Thành	2011	UBND các 6 xã - huyện Châu Thành (Công ty CP KD XNK ĐV tư vấn)	Chủ nhiệm
40	Quy hoạch sử dụng đất đến năm 2020 và kế hoạch sử dụng đất 2011-2015 huyện Cư Jút – tỉnh Đăk Nông	ThS. Đặng Trung Thành	2010-2011	Huyện Cư Jút (Công ty CP KD XNK ĐV tư vấn)	Chủ nhiệm
II Các bài báo đăng tạp chí chuyên ngành					
1	Water quality index – an efficient tool for water quality management: a case study for Huong river in Hue city, Central Vietnam	ThS. Thủy Châu Tờ	2011	Minamata International Symposium on Environment and Energy Technology, Japan	
2	Nghiên cứu xác định đồng thời một số anion vô cơ hòa tan trong nước bằng phương pháp sắc ký ion	ThS. Thủy Châu Tờ	2010	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học	
3	Đánh giá chất lượng nước sông Bồ ở tỉnh Thừa Thiên Hué dựa vào chỉ số chất lượng nước (WQI)	ThS. Thủy Châu Tờ	2010	Tạp chí Khoa học, Đại học Huế	
4	Đánh giá chất lượng nước và trạng thái dinh dưỡng vịnh Vân Phong tỉnh Khánh Hòa theo mô hình Vollenweider	ThS. Thủy Châu Tờ	2009	Kỷ yếu Hội thảo môi trường đới ven bờ các tỉnh Duyên Hải miền Trung Việt Nam	

5	Quản lý bùn thải từ các hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt trên địa bàn TP.HCM	ThS. Huỳnh Thị Ánh Tuyết	2011	Khoa học và Công nghệ Tập 49-Số 5C năm 2011 – Viện Khoa học và CN Việt Nam	
6	Nghiên cứu và đề xuất mạng quan trắc môi trường nước mặt lưu vực sông Thị Tính tỉnh Bình Dương	ThS. Vũ Thanh Bình	2011	Tạp chí khoa học Đại học Thủ Dầu Một	
7	Long-term monitoring (1960-2008) of river-sediment transport in the Red River Watershed (Vietnam): temporal variability and dam impact	TS. Đặng Thị Hà	2010	Science of the Total Environment 408, 4646-4664	
8	Origin of the matter in water of the Red River system, Vietnam	TS. Đặng Thị Hà	2008	Proceeding of the Chemistry and Environment Coference, Hanoi, Vietnam	
9	Impact des activités anthropiques sur les flux detières en suspension et sur la qualité des eaux du fleuve Rouge à l'entrée du delta	TS. Đặng Thị Hà	2007	Actes des JSIRAU, Vietnam	
10	Erosion and impact of human disturbance on sediment transport in the Red River, Vietnam	TS. Đặng Thị Hà	2009	Mechanisms of Erosion and Weathering Processes: From Experiments to models, Davos, Switzerland	
11	Estimating river – Discharges in the Red River (Vietnam) using rating curves and impact of reservoirs on transport	TS. Đặng Thị Hà	2009	Proceeding of the 6th international symposium on ecosystem behaviour, University of Helsinki, Finland	

12	Hydropower dam needs and erosion control: The case of the Red River in Vietnam	TS. Đặng Thị Hà	2008	8th IAHS Scientific Assembly and 37th IAH Congress: Sediment problems and sediment management in Asian river basins, Inde	
13	Ảnh hưởng của một số yếu tố đến khả năng phát triển phôi sau khi thụ tinh trong óng nghiệm trên chuột nhắt	Th.S Vương Lợi	2011	Tập san Khoa học và Kỹ thuật – Trường ĐH Bình Dương	
14	Ảnh hưởng của ánh sáng lên sự tăng trưởng tổng hợp anthocyanin trong nuôi cây tế bào dâu tây	KS. Phạm Thị Mỹ Trâm	2011	Tạp chí Đại học Thủ Dầu Một, số 2/2011	
15	Prediction of absorbance maximum of complexes between Cu(II) and amino acid using neural network	PGS.TS Phạm Văn Tất	2008	Vietnamese Journal of Analytical Science and Biology, P. 13-17, No. 1, 2008	
16	Prediction of vapor-liquid equilibria for binary system acetic acid (1) - diethyl ether(2) at temperatures 348.15K và 398.15K	PGS.TS Phạm Văn Tất	2008	Vietnamese Journal of Chemistry, P. 554-560, No.5, 2008	
17	QSDAR model: Quantitative Spectrum Data 13C-NMR and 17O-NMR Activity Relationships (QSDAR) of a set of anti-cancer 3-aminoflavonoid	PGS.TS Phạm Văn Tất	2009	Vietnamese Journal of Chemistry and Application, P. 43-46, No.14, 2009	
18	Models QSAR of the group 6-aminoquinolone: new anti-HIV agents	PGS.TS Phạm Văn Tất	2009	Vietnamese Journal of Chemistry and Application, P. 30-34, No.15, 2009	

19	Establishment of antibiotic cream formula - erythromycin of Curcuma Long L using multi-layer neural network	PGS.TS Phạm Văn Tất	2009	Vietnamese Journal of Chemistry, P.709713, No.4A, 2009	
20	Ab initio intermolecular potentials and prediction of vapor – liquid equilibria for systems N ₂ and O ₂ using Gibbs ensemble Monte Carlo Simulation	PGS.TS Phạm Văn Tất	2010	Vietnamese Journal of Chemistry, P. 119-121, No. 1, 2010	
21	Determination of acid-dissociation constants and investigation of species distribution in weak acid solution HnA using MS-EXCEL	PGS.TS Phạm Văn Tất	2010	Vietnamese Journal of Chemistry and Application, P. 1-5, No. 1, 2010	
22	QSPR relationship: Prediction of Melting Temperature for a set of similar organic acids structurally using quantum calculation and regression technique	PGS.TS Phạm Văn Tất	2010	Vietnamese Journal of Chemistry and Application, P. 16-20, No. 2, 2010	
23	Determination of species Distribution and Formation Constants of Complexes Between ion Cu ²⁺ and amino acids using Multivariate Regression analysis	PGS.TS Phạm Văn Tất	2011	Vietnamese Journal of Analytical Science and Biology, No. 3, 2011	
24	Monitoring and Assessing water quality of Dankia lake using artificial neural network and nonlinear model	PGS.TS Phạm Văn Tất	2011	Vietnamese Journal of Analytical Science and Biology, No. 3, 2011	
25	Quy hoạch phát triển nông nghiệp TP.HCM đến năm 2020 và định hướng đến năm 2025	PGS.TS Phạm Văn Tất	2010	Kỷ yếu Hội thảo khoa học trẻ Đại học Nông lâm. 4/2010	
26	Nông nghiệp đô thị thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Đặng Trung Thành	2010	Kỷ yếu Hội thảo phát triển đô thị bền vững (50)	

				năm kết nghĩa Hà Nội – Huế - HCM). 2010	
27	Tìm hiểu về nông nghiệp đô thị và đề xuất một số giải pháp phát triển nông nghiệp đô thị tỉnh Bình Dương	ThS. Đặng Trung Thành	2011	Thông tin Khoa học Công nghệ tỉnh Bình Dương	
28	Tìm hiểu các mô hình sản xuất nông nghiệp hiệu quả kinh tế cao, nông nghiệp đô thị theo hướng thân thiện với môi trường cho lưu vực sông Thị Tính	ThS. Đặng Trung Thành	2011	Tạp chí Đại học Thủ Dầu Một, số 1/2011	
29	Approaching environmental fee to plastic bag waste management in HCM City supermarkets	ThS Lê Nguyễn Thùy Trang	2011	Environmental taxation in China and Asia-Pacific, Critical issues in Environmental taxation Volume IX	
30	Dánh giá tổng quan nguồn thải gây ô nhiễm trên lưu vực sông Đồng Nai đoạn qua địa bàn tỉnh Bình Dương	PGS.TS Lê Mạnh Tân – CN. Đinh Quan Toàn	2011	Tạp chí Đại học Thủ Dầu Một	
31	Phân tích rủi ro khai thác cát trên sông Thị Tính tỉnh Bình Dương	TS. Hồ Chí Anh – ThS. Nguyễn Thành Hưng	2011	Tạp chí Đại học Thủ Dầu Một	

3.4. HỢP TÁC QUỐC TẾ TRONG HOẠT ĐỘNG ĐÀO TẠO & NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Trường Đại học Thủ Dầu Một đã được Bộ Giáo dục và Đào tạo cho phép thực hiện các chương trình liên kết đào tạo với các tổ chức giáo dục và Trường Đại học nước ngoài như Đại học Woosung (Hàn Quốc), Học viện văn hóa quốc tế Thiên Tân (Trung Quốc),...

Trường đã thiếp lập quan hệ hợp tác, liên kết đào tạo với hơn 40 đơn vị giáo dục trên thế giới; đồng thời ký kết hợp tác cung ứng lao động chất lượng cao cho các doanh nghiệp nước ngoài đang đóng trên địa bàn tỉnh Bình Dương. Bên cạnh đó, từ năm 2010, Trường hỗ trợ đào tạo cho các sinh viên nước Cộng hòa dân chủ nhân dân Lào theo thỏa thuận hỗ trợ hợp tác giữa tỉnh Bình Dương và tỉnh Champasak, cụ thể là đào tạo nguồn nhân lực ở hai ngành Kinh tế và Công nghệ thông tin.

Là thành viên của CDIO quốc tế.

III. Đề nghị và cam kết thực hiện

1. Địa chỉ website đăng thông tin 3 công khai, chuẩn đầu ra, các quy định của cơ sở đào tạo liên quan đến hoạt động tổ chức đào tạo và nghiên cứu khoa học.
2. Đề nghị của cơ sở đào tạo
3. Cam kết triển khai thực hiện.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CTHĐT và các PHT;
- Lưu: VT, P.ĐTDH.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

(đã ký)

TS. Ngô Hồng Diệp

DANH SÁCH LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA ĐỘI NGŨ GIẢNG VIÊN⁴

<Mẫu 5 - Lý lịch khoa học>

UBND TỈNH BÌNH DƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT

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

LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên: Ngô Đại Hùng
2. Giới tính: Nam
3. Ngày sinh: 20/02/1983
4. Nơi sinh: Bạc Liêu
5. Nguyên quán: Thành phố Bạc Liêu, Tỉnh Bạc Liêu
6. Đơn vị công tác:

Bộ môn/ Phòng thí nghiệm/ Bộ phận: bộ môn Sinh học

Khoa/ Phòng/ Ban/ Trung tâm: khoa Khoa học Tự nhiên

7. Học vị cao nhất: Tiến Sĩ Năm đạt học vị: 2013, Hàn Quốc

8. Chức danh khoa học:

Phó Giáo sư	<input type="checkbox"/>	Năm công nhận: ...	Nơi công nhận:
Giáo sư	<input type="checkbox"/>	Năm công nhận: ...	Nơi công nhận:

9. Chức danh nghiên cứu: Chuyên viên nghiên cứu

10. Chức vụ: Trưởng bộ môn

11. Liên lạc:

TT		Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ	Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Thủ Dầu Một, số 06, Trần Văn Öl, phường Phú Hoà, TP. Thủ Dầu Một, Bình Dương	41/40/7/3 đường Cầu Xây, phường Tân Phú, Quận 9, Thành phố Hồ Chí Minh
2	Điện thoại/ fax		0126.221.8429
3	Email	hungnd@tdmu.edu.vn	hungdaingo83@yahoo.com hungdaingo83@gmail.com

12. Trình độ ngoại ngữ:

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe			Nói			Viết			Đọc hiểu tài liệu		
		Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB
1	Anh văn		x			x			x			x	

1

⁴ Phụ lục IV (Kèm theo Thông tư số: 22/2017/TT-BGDDT ngày 06 tháng 9 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

13. Thời gian công tác:

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ
Từ 01/03/2013 đến 31/03/2015	Trung Tâm Nghiên Cứu Quá Trình Sinh Học Biển, Đại học Quốc Gia Pukyong, Busan, Hàn Quốc (Marine Bioprocess Research Center of the Marine Biotechnology Program funded by the Ministry of Oceans and Fisheries, Republic of Korea)	Chuyên viên nghiên cứu
Từ 01/04/2015 đến 31/10/2016	Khoa Tài nguyên Môi trường, Trường Đại học Thủ Dầu Một, số 06, Trần Văn Öl, phường Phú Hoà, Thành Phố Thủ Dầu Một, Bình Dương	Giảng viên
Từ 01/11/2016 đến 30/08/2017	Khoa Công nghệ sinh học, Trường Đại học Thủ Dầu Một, số 06, Trần Văn Öl, phường Phú Hoà, Thành Phố Thủ Dầu Một, Bình Dương	Giảng viên, Trưởng bộ môn CNSH Y sinh
Từ 01/09/2017 đến nay	Khoa Khoa học tự nhiên, Trường Đại học Thủ Dầu Một, số 06, Trần Văn Öl, phường Phú Hoà, Thành Phố Thủ Dầu Một, Bình Dương	Giảng viên, Trưởng bộ môn Sinh học

14. Quá trình đào tạo:

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận án tốt nghiệp
Đại học	2001-2005	Đại học Mở, TP. HCM	Công nghệ sinh học	Lên men rượu vang từ sori và chuối
Thạc sĩ	09/2008-08/2010	Đại học Quốc Gia Pukyong, Busan, Hàn Quốc	Sinh hóa (Khoa Hóa)	Inhibition of radical-mediated oxidation of cellular biomolecules and NF-κB expression by gallic acid conjugated chitooligosaccharides with molecular weight 3-5 kDa (Ức chế quá trình oxi hóa do các gốc tự do của các phân tử sinh học tế bào và biểu hiện NF-κB bởi axit gallic liên kết với chitooligosaccharides có phân tử

<Mẫu 5 - Lý lịch khoa học>

Tiến sỹ	09/2010-02/2013	Đại học Quốc Gia Pukyong, Busan, Hàn Quốc	Sinh hóa (Khoa Hóa)	lượng 3-5 kDa) Activation of endothelial nitric oxide synthase by peptides isolated from skin gelatin of skate (<i>Okamejei kenojei</i>) protects against vasoconstriction in cardiovascular diseases (Hoạt hóa nitric oxide synthase tế bào nội mô bằng các peptide thu nhận từ gelatin da cá đuối <i>Okamejei kenojei</i> phòng chống việc co mạch trong các bệnh tim mạch)
---------	-----------------	---	---------------------	---

15. Các khóa đào tạo khác (nếu có):

Văn bằng/ Chứng chỉ	Thời gian	Nơi đào tạo	Tên khóa đào tạo
Chứng chỉ Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm (Loại giỏi)	10/06/2017-30/07/2017	Học viện Quản lý giáo dục	Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên các trường Đại học, Cao đẳng
Chứng chỉ ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản	08/05/2018	Trung tâm Phát triển CNTT – Trường ĐH CNTT – DHQG.HCM	Ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản
Chứng chỉ ISW	2016	Đại học Thủ Dầu Một	Kỹ năng giảng dạy tích cực “Instruction Skills Workshop”
Chứng chỉ FDW	2017	Đại học Thủ Dầu Một	Phát triển Điều Phối Viên “Facilitator Development Workshop”

16. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu:

16.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- Lĩnh vực: Y dược, thực phẩm chức năng
- Chuyên ngành: Sinh hóa, sinh học phân tử, công nghệ sinh học

16.2 Hướng nghiên cứu:

<Mẫu 5 - Lý lịch khoa học>

1. Những chất có hoạt tính sinh học (peptide hoạt tính, chitosan, chitooligomers, các dẫn xuất của chúng và các chất khác tách chiết từ nhiều nguồn khác nhau) ứng dụng trong các ngành thực phẩm chức năng, y dược như hoạt tính kháng oxi hóa, kháng viêm, chống tăng huyết áp....
2. Nghiên cứu các chất có hoạt tính sinh học trên tế bào, động vật và người.
3. Tận dụng các chất thải thủy sản, nông nghiệp để tạo ra các chất hoạt động dược.
4. Kỹ thuật sinh học phân tử và sinh học tế bào: nuôi tế bào, kỹ thuật PCR, Western blot, immunoblotting, Flow cytometry, cell imaging and ELISA.
5. Kỹ thuật tách chiết và tinh sạch protein: thủy phân bằng enzyme, sắc ký protein (fast protein liquid chromatography-FPLC Anion/Cation and size exclusion), sắc ký lỏng cao áp (high performance liquid chromatography-HPLC Normal/Reverse phase).

II. NGHIÊN CỨU VÀ ĐÀO TẠO

1. Đề tài/ dự án:

TT	Tên đề tài/ dự án	Mã số & cấp quản lý/ Thuộc chương trình	Thời gian thực hiện	Kinh phi (triệu đồng)	Chủ nhiệm/ Tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1	Nghiên cứu khả năng ức chế matrix metalloproteinase và thu dọn các gốc tự do của một số dẫn xuất chitooligosaccharides trên hệ thống tế bào (106-NN.02-2014.87)	Quỹ phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia (NAFOSTED)	06/2016-06/2018		Thành viên nghiên cứu chủ chốt	Dã nghiệm	
2	Cơ chế bảo vệ của hợp chất phenolic từ trái Sim (<i>Rhodomyrtus tomentosa</i>) chống lại phản ứng dị ứng và xơ vữa động mạch thông qua con đường tín hiệu thụ thể IgE và histamine, định hướng ứng dụng trong dược phẩm	Quỹ phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia (NAFOSTED)	4/2017-04/2020		Thư kí đề tài, Thành viên nghiên cứu chủ chốt	Đang thực hiện	
3	Thu thập, lưu giữ, bao tồn nguồn gen cây Hồng sim (<i>Rhodomyrtus tomentosa</i>) và Dò bầu (<i>Aquilaria crassna</i>) tại VQG Phú Quốc	Sở Khoa Học và Công Nghệ tỉnh Kiên Giang	6/2017-12/2018		Thư ký đề tài	Đang thực hiện	

< Mẫu 5 - Lý lịch khoa học >

4	Nghiên cứu khả năng kháng viêm và thu dọn các gốc tự do của dẫn xuất chitooligosaccharides trên hệ thống tế bào	Trường Đại học Nguyễn Tất Thành	1/2016 - 12/2016		Thành viên nghiên cứu chủ chốt	Đã nghiệm thu	
5	Khảo sát hoạt tính kháng viêm và chống dị ứng của của hợp chất seanol từ rêu nâu <i>Ecklonia stolonifera</i>	Trường Đại học Nguyễn Tất Thành	1/2017- 12/2017		Thành viên nghiên cứu chủ chốt	Đã nghiệm thu	

2. Hướng dẫn học viên cao học, nghiên cứu sinh:

TT	Tên học viên cao học, nghiên cứu sinh	Tên luận văn/luận án	Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Vai trò hướng dẫn (chính hay phụ)	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1						

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách:

1.1 Sách xuất bản Quốc tế:

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1	<u>Handbook of Marine Microalgae: Biotechnology Advances</u> Chapter 19: Nutritional and pharmaceutical properties of microalgal Spirulina (299-308)	Elsevier Inc, UK	2015	TS Vo, Dai-Hung Ngo , SK Kim		ISBN-13: 978-0128007761, 299-308
2	<u>Marine Proteins and Peptides: Biological Activities & Applications</u> Chapter 26: Biological activities of marine bioactive peptides	Wiley-Blackwell	2013	Dai-Hung Ngo , TS Vo, & SK Kim		978111837508 2
3	<u>Chitin and Chitosan Derivatives: Advances in Drug Discovery and Developments</u> Role of chitosan and its derivatives in cardiovascular health	CRC Press	2013	Dai-Hung Ngo , SK Kim		978-1466566286

<Mẫu 5 - Lý lịch khoa học>

4	<u>Marine Biomaterials: Characterization, Isolation and Applications</u> Chapter 16: Health benefits of sulfated polysaccharides from marine algae	CRC Press	2013	SK Kim, <u>Dai-Hung Ngo</u> , TS Vo, DN Ngo	Dai-Hung Ngo	978-1466505643
5	<u>Marine Biomaterials: Characterization, Isolation and Applications</u> Chapter 24: Marine biomaterials for antiallergic therapeutics	CRC Press	2013	SK Kim, TS Vo, <u>Dai-Hung Ngo</u>	Dai-Hung Ngo	978-1466505643
6	<u>Marine Biomaterials: Characterization, Isolation and Applications</u> Chapter 37: Industry perspectives of marine derived proteins as biomaterials	CRC Press	2013	SK Kim, <u>Dai-Hung Ngo</u> , TS Vo, BM Ryu	Dai-Hung Ngo	978-1466505643
7	<u>Marine Nutraceuticals: Prospects and Perspectives</u> Chapter 22: Antioxidant effects of marine food-derived functional ingredients	CRC Press	2013	SK Kim, <u>Dai-Hung Ngo</u> , TS Vo	Dai-Hung Ngo	978-1466513518
8	<u>Marine Nutraceuticals: Prospects and Perspectives</u> Chapter 11: Fucoidan: a potential ingredient of marine nutraceuticals	CRC Press	2013	SK Kim, TS Vo, <u>Dai-Hung Ngo</u>	Dai-Hung Ngo	978-1466513518
9	<u>Advances in Food and Nutrition Research</u> Chapter 16: Marine fish-derived bioactive peptides as potential antihypertensive agents	Volume 65	2012	SK Kim, <u>Dai-Hung Ngo</u> , TS Vo	Dai-Hung Ngo	Volume 65, 2012, Pages 249-260
10	<u>Marine Pharmacognosy: Trends and Applications</u> Chapter 8: The Immunomodulatory Effect of Marine Algae on Allergic Response	CRC Press	2012	SK Kim, TS Vo, <u>Dai-Hung Ngo</u>		ISBN 978143989229 9, pages 101-104,
11	<u>Marine Pharmacognosy: Trends and Applications</u> Chapter 9: Pharmacological effects of marine-derived bioactive peptides	CRC Press	2012	SK Kim, <u>Dai-Hung Ngo</u> , TS Vo, DN Ngo		ISBN 978143989229 9, pages 107-114,
12	<u>Marine Pharmacognosy: Trends and Applications</u> Chapter 23 Marine Algae: Pharmacological Values and Anti-Inflammatory Effects	CRC Press	2012	SK Kim, TS Vo, <u>Dai-Hung Ngo</u>		ISBN 978143989229 9, pages 273-277
13	<u>Advances in Food and Nutrition Research</u> Chapter 19: Potential application of marine algae as antiviral agents in medicinal foods	Elsevier	2011	SK Kim, TS Vo, <u>Dai-Hung Ngo</u>		1043-4526 Volume 64, (Pages 245-254)

<Mẫu 5 - Lý lịch khoa học>

14	Advances in Food and Nutrition Research Chapter 21: Antiallergic benefit of marine algae in medicinal foods	Elsevier	2011	SK Kim, TS Vo, Dai-Hung Ngo	1043-4526 Volume 64, (Pages 267-275)	
15	Handbook of Nutraceuticals, Volume 2: Scale-Up, Processing and Automation Editor: Yashwant Vishnupant Pathak Chapter 12: Bioprocessing of marine products for nutraceuticals and functional food products	CRC Press	2011	SK Kim, I Wijesekara, Dai-Hung Ngo	978-1439823682	
16	Handbook of Marine Macroalgae: Biotechnology and Applied Phycology Chapter 25: Anti-HIV Activities of Marine Macroalgae	Wiley-Blackwell	2011	TS Vo, Dai-Hung Ngo , SK Kim	ISBN: 978-0-470-97918-1, Pages 417-423	

1.2. Sách xuất bản trong nước:

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1						

2. Các bài báo:

2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)	Điểm IF	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1	TS Vo, SK Kim, BM Ryu, Dai Hung Ngo , NY Yoon, LG Bach, NTN Hang, DN Ngo. The suppressive activity of Fucofuroeckol-A derived from brown algal Ecklonia stolonifera Okamura on UVB-induced mast cell degranulation. <i>Marine Drugs</i> , 2018, 16(1), 1-9	ISI (ISSN 1660-3397)	SCIE (2.0)	
2	SH Oh, BM Ryu, Dai-Hung Ngo , WS Kim, DG Kim, SK Kim. 4-hydroxybenzaldehyde-chitooligomers suppresses H ₂ O ₂ -induced oxidative damage in microglia BV-2 cells. <i>Carbohydrate Research</i> 440-441 (2017) 32-37.	ISI	1.817	

AN
PQ
HC
/A
=

<Mẫu 5 - Lý lịch khoa học>

3	TS Vo, Dai-Hung Ngo , LG Bach, DN Ngo, SK Kim. The free radical scavenging and anti-inflammatory activities of gallate-chitooligosaccharides in human lung epithelial A549 cells. <i>Process Biochemistry</i> 54 (2017) 188-194	ISI	2.529	
4	SH Oh, TS Vo, Dai-Hung Ngo , SY Kim, DN Ngo, SK Kim. Prevention of H ₂ O ₂ -induced oxidative stress in murine microglial BV-2 cells by chitin-oligomers. <i>Process Biochemistry</i> 51 (2016) 2170-2175.	ISI	2.529	
5	Dai-Hung Ngo , TS Vo, BM Ryu, SK Kim. Angiotensin-I-converting enzyme (ACE) inhibitory peptides from Pacific cod skin gelatin using ultrafiltration membranes. <i>Process Biochemistry</i> 51 (2016) 1622-1628.	ISI	2.529	
6	Dai-Hung Ngo , TS Vo, DN Ngo, KH Kang, JY Je, HND Pham, HG Byun, SK Kim. Biological effects of chitosan and its derivatives. <i>Food Hydrocolloids</i> 51 (2015) 200-216.	ISI	4.09	
7	Dai-Hung Ngo , KH Kang, BM Ryu, TS Vo, WK Jung, HG Byun, SK Kim. Angiotensin-I converting enzyme inhibitory peptides from antihypertensive skate (<i>Okamejei kenojei</i>) skin gelatin hydrolysate in spontaneously hypertensive rats. <i>Food Chem</i> 174 (2015) 37-43.	ISI	3.39	
8	Dai-Hung Ngo , KH Kang, WK Jung, HG Byun, SK Kim. Protective effects of peptides from skate (<i>Okamejei kenojei</i>) skin gelatin against endothelial dysfunction. <i>J Funct Foods</i> 10 (2014) 243-251.	ISI	3.57	
9	Dai-Hung Ngo , BoMi Ryu and Se-Kwon Kim. Active peptides from skate (<i>Okamejei kenojei</i>) skin gelatin diminish angiotensin-I converting enzyme activity and intracellular free radical-mediated oxidation. <i>Food Chemistry</i> , 143 (2014) 246-255.	ISI	3.39	
10	Dai-Hung Ngo and Se-Kwon Kim. Sulfated polysaccharides as bioactive agents from marine algae. <i>International Journal of Biological Macromolecules</i> , 62 (2013) 70-75.	ISI	2.86	
11	Dai-Hung Ngo and Se-Kwon Kim. Marine bioactive peptides as potential antioxidants. <i>Current Protein and Peptide Science</i> , 14 (2013) 189-198.	ISI	3.15	
12	Dai-Hung Ngo , Dai-Nghiep Ngo, Thanh-Sang Vo, BoMi Ryu, Quang Van Ta and Se-Kwon Kim. Protective effects of aminoethyl-	ISI	4.07	

<Mẫu 5 - Lý lịch khoa học>

	chitooligosaccharides against oxidative stress and inflammation in murine microglial BV-2 cells. <i>Carbohydrate Polymers</i> , 88 (2012) 743-747.			
13	Dai-Hung Ngo , Thanh-Sang Vo, Dai-Nghiep Ngo, Isuru Wijesekara and Se-Kwon Kim. Biological activities and potential health benefits of bioactive peptides derived from marine organisms. <i>International Journal of Biological Macromolecules</i> , 51 (2012) 378-383.	ISI	2.86	
14	Dai-Hung Ngo , Zhong-Ji Qian, Dai-Nghiep Ngo, Thanh-Sang Vo, Isuru Wijesekara and Se-Kwon Kim. Gallyl chitooligosaccharides inhibit intracellular free radical-mediated oxidation. <i>Food Chemistry</i> , 128 (2011) 974-981.	ISI	3.39	
15	Dai-Hung Ngo , Zhong-Ji Qian, Thanh-Sang Vo, BoMi Ryu, Dai-Nghiep Ngo and Se-Kwon Kim. Antioxidant activity of gallate-chitooligosaccharides in mouse macrophage RAW264.7 cells. <i>Carbohydrate Polymers</i> , 84 (2011) 1282-1288.	ISI	4.07	
16	Dai-Hung Ngo , Isuru Wijesekara, Thanh-Sang Vo, Quang Van Ta and Se-Kwon Kim. Marine food-derived functional ingredients as potential antioxidants in the food industry: An overview. <i>Food Research International</i> , 44 (2011) 523-529.	ISI	2.82	
17	Dai-Hung Ngo , BoMi Ryu, Thanh-Sang Vo, S.W.A. Himaya, Isuru Wijesekara and Se-Kwon Kim. Free radical scavenging and angiotensin-I converting enzyme inhibitory peptides from Pacific cod (<i>Gadus macrocephalus</i>) skin gelatin. <i>International Journal of Biological Macromolecules</i> , 49 (2011) 1110-1116.	ISI	2.86	
18	Dai-Hung Ngo , Zhong-Ji Qian, BoMi Ryu, Jae W. Park and Se-Kwon Kim. In vitro antioxidant activity of a peptide isolated from Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) scale gelatin in free radical-mediated oxidative systems. <i>Journal of Functional Foods</i> , 2 (2010) 107-117.	ISI	3.57	
19	Mai Duy Luu Trinh, Minh-Hiep Dinh, Dai-Hung Ngo , Dang-Khoa Tran, Quoc-Tuan Tran, Thanh-Sang Vo and Dai-Nghiep Ngo. Protection of 4-hydroxybenzyl-chitooligomers against inflammatory responses in Chang liver cells. <i>International Journal of Biological Macromolecules</i> , 66 (2014) 1-6.	ISI	2.86	
20	Mai Duy Luu Trinh, Dai-Hung Ngo , Dang-Khoa Tran, Quoc-Tuan Tran, Thanh-Sang Vo, Minh-Hiep Dinh and Dai-Nghiep Ngo. Prevention of H ₂ O ₂ -	ISI	4.07	

<Mẫu 5 - Lý lịch khoa học>

	induced oxidative stress in Chang liver cells by 4-hydroxybenzyl-chitooligomers. <i>Carbohydrate Polymers</i> , 103 (2014) 502-509.			
21	Ratih Pangestuti, Thanh-Sang Vo, Dai-Hung Ngo and Se-Kwon Kim. Fucoxanthin Ameliorates Inflammation and Oxidative Reponses in Microglia. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 61 (2013) 3876-3883.	ISI	2.91	
22	Isuru Wijesekara, Yong-Xin Li, Thanh-Sang Vo, Quang Van Ta, Dai-Hung Ngo and Se-Kwon Kim. Induction of apoptosis in human cervical carcinoma HeLa cells by neochitinulin A from marine-derived fungus Microsporum sp. <i>Process Biochemistry</i> , 48 (2013) 68-72.	ISI	2.52	
23	Se-Kwon Kim and Dai-Hung Ngo . The possible roles of chitosan and its derivatives in cardiovascular health: an overview. <i>Journal of Chitin and Chitosan</i> , 18 (2013) 137-143.			
24	TS Vo, Dai-Hung Ngo , KH Kang, SJ Park, SK Kim. The role of peptides derived from <i>Spirulina maxima</i> in downregulation of Fc \square RI-mediated allergic responses. <i>Mol Nutr Food Res</i> 58 (2014) 2226-2234.	ISI	4.60	
25	TS Vo, Dai-Hung Ngo , KH Kang, WK Jung, SK Kim. The beneficial properties of marine polysaccharides in alleviation of allergic responses. <i>Mol Nutr Food Res</i> 59 (2015) 129-138.	ISI	4.60	
26	Thanh-Sang Vo, Dai-Hung Ngo and Se-Kwon Kim. Potential Targets for Anti-Inflammatory and Anti-Allergic Activities of Marine Algae: An Overview. <i>Inflammation and Allergy - Drug Targets</i> , 11 (2012) 90-101.			
27	Thanh-Sang Vo, Dai-Hung Ngo and Se-Kwon Kim. Marine algae as a potential pharmaceutical source for anti-allergic therapeutics. <i>Process Biochemistry</i> , 47 (2012) 386-394.	ISI	2.52	
28	Thanh-Sang Vo, Jung-Ae Kim, Dai-Hung Ngo , Chang-Suk Kong and Se-Kwon Kim. Protective effect of chitosan oligosaccharides against Fc \square RI-mediated RBL-2H3 mast cell activation. <i>Process Biochemistry</i> , 47 (2012) 327-330.	ISI	2.52	
29	Thanh-Sang Vo, Dai-Hung Ngo , Se-Kwon Kim. Gallic acid-grafted chitooligosaccharides suppress antigen-induced allergic reactions in RBL-2H3 mast cells. <i>European Journal of Pharmaceutical Sciences</i> ,	ISI	3.35	

<Mẫu 5 - Lý lịch khoa học>

	47 (2012) 527-533.			
30	TS Vo, Dai-Hung Ngo , QV Ta, I Wijesekara, CS Kong, SK Kim. Protective effect of chitin oligosaccharides against lipopolysaccharide-induced inflammatory response in BV-2 microglia. <i>Cell Immunol</i> 277 (2012) 14-21.	ISI	1.92	
31	BoMi Ryu, Kyong-Hwa Kang, Dai-Hung Ngo , Zhong-Ji Qian and Se-Kwon Kim. Statistical optimization of microalgae <i>Pavlova lutheri</i> cultivation conditions and its fermentation conditions by yeast, <i>Candida rugopelliculosa</i> . <i>Bioresource Technology</i> , 107 (2012) 307-313.	ISI	4.49	
32	S.W.A. Himaya, Dai-Hung Ngo , BoMi Ryu and Se-Kwon Kim. An active peptide purified from gastrointestinal enzyme hydrolysate of Pacific cod skin gelatin attenuates angiotensin-1 converting enzyme (ACE) activity and cellular oxidative stress. <i>Food Chemistry</i> , 132 (2012) 1872-1882	ISI	3.39	
33	S. W. A. Himaya, BoMi Ryu, Dai-Hung Ngo and Se-Kwon Kim. Peptide isolated from Japanese flounder skin gelatin protects against cellular oxidative damage. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 60 (2012) 9112-9119.	ISI	2.91	
34	Thanh-Sang Vo, Dai-Hung Ngo , Quang Van Ta and Se-Kwon Kim. Marine organisms as a therapeutic source against herpes simplex virus infection. <i>European Journal of Pharmaceutical Sciences</i> , 44 (2011) 11-20.	ISI	3.35	
35	Thanh-Sang Vo, Dai-Hung Ngo , Jung-Ae Kim, BoMi Ryu and Se-Kwon Kim. An antihypertensive peptide from tilapia gelatin diminishes free radical formation in murine microglial cells. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 59 (2011) 12193-12197.	ISI	2.91	
36	Isuru Wijesekara, Zhong-Ji Qian, BoMi Ryu, Dai-Hung Ngo and Se-Kwon Kim. Purification and identification of antihypertensive peptides from seaweed pipe fish (<i>Syngnathus schlegeli</i>) muscle protein hydrolysate. <i>Food Research International</i> , 44 (2011) 703-707.	ISI	2.82	

<Mẫu 5 - Lý lịch khoa học>

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số hiệu ISSN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1	Ngo Dai Hung. Peptide chống tăng huyết áp tinh sạch từ gelatin vây cá rô phi vẫn. <i>Tạp chí Đại Học Thủ Dầu Một</i> , Số 3 (28) 2016			
2	Vo TS, Ngo Dai Hung, Le VM, Nguyen HD, Phung TTH, Ngo DN. Nutritional value and pharmacological activities of microalgal <i>Spirulina</i> : A review. <i>Tạp chí Dược liệu</i> , tập 21, số 5, trang 287 (2016).	0868-3859		
3	Vo Thanh Sang, Ngo Dai Hung, Kim SK. Protective mechanism of peptides from spirulina maxima against allergic reaction via IgE receptor signaling pathway. <i>Tạp chí Công nghệ Sinh học Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam</i> , 2016			

2.3. Đăng trên kỳ yếu Hội nghị/ Hội thảo Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/ Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1	Vo TS, Ngo Dai Hung, Ngo DN, Le PU, Kim SK. Anti-allergic activities of peptides derived from microalgal <i>Spirulina maxima</i> in rat mast cells. <i>International Conference On Applied Science, Engineering And Technology (ASET 2017)</i> , Manipal Institute of Technology(MIT), Manipal University, Manipal, Karnataka, India- Nguyen Tat Thanh University, Ho Chi Minh City, Vietnam.	ISBN: 978-93-5279-058-6		
2	Vo TS, Ngo Dai Hung, Ngo DN, Dinh TB, Huynh BK. Marine fucoidan and phlorotannins as natural bioactive ingredients for anti-allergic therapeutics. <i>International Conference On Applied Science, Engineering And Technology (ASET 2017)</i> , Manipal Institute of Technology (MIT), Manipal University, Manipal, Karnataka, India- Nguyen Tat Thanh University, Ho Chi Minh City, Vietnam.	ISBN: 978-93-5279-058-6		
3	Dai-Hung Ngo and Se-Kwon Kim. <i>In Vitro</i> Anti-oxidative Activity of Gallate-chitooligosaccharides. The 9th Asia-Pacific Chitin & Chitosan Symposium, 2011 Aug 3-6 Nha Trang, Khanh Hoa, VietNam			

<Mẫu 5 - Lý lịch khoa học>

4	Dai-Hung Ngo, Bo Mi Ryu, Se-Kwon Kim. Free radical scavenging and angiotensin-I converting enzyme inhibitory peptides from Pacific cod (<i>Gadus macrocephalus</i>) skin gelatin. International symposium and annual meeting, Korea, 2011.10.			
5	Dai-Hung Ngo, Zhong-Ji Qian, BoMi Ryu, Se-Kwon Kim. Gallyl chitoooligosaccharides inhibit intracellular free radical-mediated oxidation. International symposium and annual meeting, 2010.10, 375-376			

2.4. Đăng trên kỳ yếu Hội nghị/ Hội thảo trong nước (có quy mô tổ chức cấp Trường hoặc tương đương trở lên):

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/ Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1	Ngô Đại Hùng - Úng dụng Công nghệ sinh học trong Y sinh _ Một số kết quả và định hướng phát triển tại Hội Thảo “Vai trò trí thức với xu hướng phát triển công nghệ sinh học trong sản xuất và phục vụ đời sống tại Vĩnh Long” do Hội Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Vĩnh Long phối hợp Trường Đại học Thủ Dầu Một và Trường Cao đẳng Kinh tế Tài chính tổ chức. Thời gian: 30/11/2017 Nơi tổ chức: Trường Cao đẳng Kinh tế Tài chính Vĩnh Long			Cấp liên trường

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ:

TT	Tên giải thưởng	Nội dung giải thưởng	Nơi cấp	Năm cấp
1	Cán bộ, Giảng viên trẻ có thành tích Nghiên cứu khoa học tiêu biểu, xuất sắc	Cán bộ, Giảng viên trẻ có thành tích Nghiên cứu khoa học tiêu biểu, xuất sắc giai đoạn 2016-2018	Trường Đại học Thủ Dầu Một	2018
2	Nghiên cứu khoa học xuất sắc tỉnh Bình Dương	Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ nghiên cứu khoa học	Bằng khen của Chủ tịch UBND Tỉnh Bình Dương	2016-2017
3	Nghiên cứu khoa học xuất sắc tỉnh Bình Dương	Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ nghiên cứu khoa học	Bằng khen của Chủ tịch UBND Tỉnh Bình Dương	2015-2016

<Mẫu 5 - Lý lịch khoa học>

4	Nghiên cứu khoa học xuất sắc tỉnh Bình Dương	Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác năm học	Bằng khen của Chủ tịch UBND Tỉnh Bình Dương	2014-2015
---	--	---	---	-----------

2. Bằng phát minh, sáng chế:

TT	Tên bằng	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						

3. Bằng giải pháp hữu ích:

TT	Tên giải pháp	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						

4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hóa kết quả nghiên cứu:

TT	Tên công nghệ/giải pháp hữu ích đã chuyển giao	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Năm chuyển giao	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1				

V. THÔNG TIN KHÁC

1. Tham gia các chương trình, hội đồng khoa học cấp Quốc gia, Quốc tế:

TT	Thời gian	Tên chương trình	Chức danh

2. Tham gia các Hiệp hội Khoa học, Ban biên tập các tạp chí Khoa học, Ban tổ chức các Hội nghị, Hội thảo về KH&CN cấp Quốc gia, Quốc tế:

TT	Thời gian	Tên Hiệp hội/ Tạp chí/ Hội nghị, Hội thảo	Chức danh

3. Tham gia làm việc tại Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu theo lời mời:

TT	Thời gian	Tên Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu	Nội dung tham gia

<Mẫu 5 - Lý lịch khoa học>

TL. HIỆU TRƯỞNG
TP. KHOA HỌC



TS. Trần Văn Chung

Bình Dương, ngày tháng năm 20

Người khai

(Họ tên và chữ ký)

Ngô Đại Hùng

LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên: THÙY CHÂU TỜ

2. Giới tính: Nam

3. Ngày sinh: 25/03/1979

4. Nơi sinh: Quảng Nam

5. Nguyên quán: Quảng Nam

6. Đơn vị công tác:

Bộ môn: Hóa học

Khoa: Khoa học Tự nhiên

7. Học vị cao nhất: Thạc sĩ

Năm đạt học vị: 2004

8. Chức danh khoa học:

Phó Giáo sư

Năm công nhận:

Nơi công nhận:

Giáo sư

Năm công nhận:

Nơi công nhận:

9. Chức danh nghiên cứu: Giảng viên

10. Chức vụ:

11. Liên lạc:

TT		Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ	06 Trần Văn Ông, phường Phú Hòa, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Khu phố 4, phường Phú Mỹ, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương
2	Điện thoại/ fax	06503.844028	0914.478275
3	Email	khoakhtn@tdmu.edu.vn	totc@tdmu.edu.vn

12. Trình độ ngoại ngữ:

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe			Nói			Viết			Đọc hiểu tài liệu		
		Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB
1	Tiếng Anh		✓			✓			✓		✓		

13. Thời gian công tác:

<i>Thời gian</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Chức vụ</i>
8/2001 – 9/2003	Trung tâm Phân tích – Đại học Huế	Nghiên cứu viên
10/2003 – 9/2011	Khoa Hóa học – Trường Đại học Khoa học Huế	Giảng viên Trưởng phòng thí nghiệm Trợ lý nghiên cứu khoa học
10/2011 – 7/2015	Khoa Môi trường – Trường Đại học Thủ Dầu Một	Giảng viên Phó trưởng khoa (6/2012 - 7/2015)
8/2015 – nay	Khoa Khoa học Tự nhiên – Trường Đại học Thủ Dầu Một	Giảng viên

14. Quá trình đào tạo:

<i>Bậc đào tạo</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Nơi đào tạo</i>	<i>Chuyên ngành</i>	<i>Tên luận án tốt nghiệp</i>
Đại học	9/1997 – 6/2001	Đại học Khoa học Huế	Hóa phân tích	Xác định dư lượng hóa chất bảo vệ thực vật cơ clo trong một số loài cá ở vùng đầm phá Tam Giang – Cầu Hai tỉnh Thừa Thiên Huế
Thạc sĩ	10/2002 – 12/2004	Đại học Huế	Hóa phân tích	Phân tích và đánh giá chất lượng nước dựa vào chỉ số chất lượng nước (WQI): Áp dụng cho một số sông quan trọng trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế và Quảng Trị

15. Các khóa đào tạo khác (nếu có):

<i>Văn bằng/ Chứng chỉ</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Nơi đào tạo</i>	<i>Tên luận án tốt nghiệp</i>
Chứng chỉ về GIS	11/2003	ICZM Huế	
Chứng chỉ “Phương pháp giảng dạy tích cực”	10/2014	Trường Đại học Thủ Dầu Một	
Tập huấn quốc tế “Chất thải rắn – nguồn năng lượng tiềm năng”	9/2013	Viện Tài nguyên Môi trường – Đại học Huế	
Đào tạo Tiến sĩ	3 – 6/2015	Trung tâm đào tạo Tiến sĩ – Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh	

16. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu:

16.1. Lĩnh vực chuyên môn:

Lĩnh vực: Hóa học phân tích và phân tích môi trường

Chuyên ngành: Hóa phân tích

16.2. Hướng nghiên cứu:

1. Phát triển phương pháp phân tích và đánh giá dư lượng các hóa chất bảo vệ thực vật cơ clo (OCPs) và polyclobiphenyl (PCBs) trong các đối tượng sinh hóa và môi trường (đất, trầm tích, nước, sinh vật và sữa người).

2. Quan trắc và phân tích chất lượng môi trường nước và trầm tích; thiết lập và áp dụng chỉ số chất lượng nước (WQI) trong đánh giá, phân loại và phân vùng chất lượng nước mặt.

II. NGHIÊN CỨU VÀ ĐÀO TẠO

1. Đề tài/ dự án:

TT	Tên đề tài/ dự án	Mã số & cấp quản lý/ Thuộc chương trình	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm/ Tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1	Nghiên cứu thiết lập và áp dụng chỉ số chất lượng nước (WQI) cho sông Thị Tính phục vụ quản lý nguồn nước	Đại học Thủ Dầu Một	2014 – 2015	88,864	Chủ nhiệm	12/2015	Tốt
2	Xây dựng quy trình phân tích và áp dụng để đánh giá dư lượng nitrat, nitrit trong các loại rau ở thành phố Thủ Dầu Một	Đại học Thủ Dầu Một	2014 – 2015	56,371	Tham gia	2016	Tốt
3	Nghiên cứu xác định dư lượng các hợp chất cơ clo khó phân hủy trong sữa người bằng phương pháp sắc ký khí	Đại học Huế	2011 – 2012	60	Chủ nhiệm	9/2013	Khá
4	Nghiên cứu xác định đồng thời một số ion vô cơ trong nước bằng phương pháp sắc ký ion	Đại học Khoa học Huế	2010	20	Chủ nhiệm	3/2011	Tốt
5	Điều tra, đánh giá hiện trạng môi trường tinh Quảng Trị	Tỉnh Quảng Trị	2010		Tham gia	11/2010	
6	Nghiên cứu phát triển phương pháp von-ampe hòa tan phân tích lượng vết cadimi và chì trong một số mẫu môi trường	Bộ GD&ĐT	2007 – 2008		Tham gia	2/2009	Khá
7	Đánh giá môi trường đầm phá Tam Giang – Cầu Hai	Hợp tác quốc tế (ADB tài trợ)	2007		Tham gia	12/2007	
8	Đánh giá chất lượng nước và trầm tích đầm phá	Hợp tác quốc tế (FAO tài	2006 – 2007		Tham gia	9/2007	

TT	Tên đề tài/ dự án	Mã số & cấp quản lý/ Thuộc chương trình	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm/ Tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
	Tam Giang – Cầu Hai	trợ)					
9	Quản lý nguồn nước ở các xã Cam Thành và Cam Nghĩa, huyện Cam Lộ, tỉnh Quảng Trị	Hợp tác quốc tế (ABD tài trợ)	2006		Tham gia	11/2006	
10	Nghiên cứu điều chỉnh mô hình chỉ số chất lượng nước (WQI) của Bhargava để áp dụng cho một số sông bị nhiễm mặn ở khu vực Bình - Trị - Thiên	Đại học Khoa học Huế	2006	10	Chủ nhiệm	1/2007	Tốt
11	Nghiên cứu, đánh giá hiện trạng chất lượng nước mặt trên cơ sở chỉ số chất lượng nước (WQI) ở một số vùng trọng điểm của tỉnh Quảng Trị phục vụ quản lý nguồn nước và phát triển bền vững	Tỉnh Quảng Trị	2004 – 2005		Tham gia	12/2005	
12	Điều tra các nguồn phát thải dioxin và furan trên địa bàn tỉnh Quảng Trị	Tỉnh Quảng Trị	2002		Tham gia	10/2003	
13	Đánh giá chất lượng nước sông Hương và đầm phá Thủ Thiêm Huế	Hợp tác quốc tế (Pháp tài trợ)	1998 – 2003		Tham gia	12/2003	
14	Quan trắc chất lượng nước và đa dạng sinh học vùng ven biển Thủ Thiêm Huế	Hợp tác quốc tế (Hà Lan tài trợ)	2002 – 2003		Tham gia	11/2003	
15	Nghiên cứu đánh giá hệ sinh thái và môi trường vùng hạ lưu sông Kiến Giang phục vụ phát triển bền vững	Tỉnh Quảng Bình	2001 – 2002		Tham gia	9/2002	

2. Hướng dẫn học viên cao học, nghiên cứu sinh:

TT	Tên học viên cao học, nghiên cứu sinh	Tên luận văn/ luận án	Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Vai trò hướng dẫn (chính hay phụ)	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
----	---------------------------------------	-----------------------	----------------	-------------	-----------------------------------	--

--	--	--	--	--	--	--

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách:

2. Các bài báo:

2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số hiệu ISSN	Điểm IF	Sản phẩm của đề tài/ dự án
1	Nguyen Van Hop, Vu Thi Kim Loan, <u>Thuy Chau To</u> , Organochlorine pesticides and polychlorinated biphenyls in human breast milk: case study in the suburbs of Hue city, Vietnam, <i>International Journal of Science, Technology and Society</i> , 3(4), pp. 81-85, 2015.	ISSN 2330-7412, không thuộc ISI		

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số hiệu ISSN	Sản phẩm của đề tài/ dự án	Ghi chú
1	Thùy Châu Tờ, Hồ Sỹ Thắng, Phạm Đình Dũ, Tông hợp MnO ₂ có cấu trúc nano bằng phương pháp thủy nhiệt, <i>Tạp chí Hóa học</i> , 54 (5e1,2), tr. 22-26, 2016	ISSN 0866-7144		
2	Lê Thị Huỳnh Như, <u>Thùy Châu Tờ</u> , Nguyễn Thị Lợi, Xác định hàm lượng nitrat và nitrit trong một số loại rau quả ở thành phố Thủ Dầu Một, <i>Tạp chí Đại học Thủ Dầu Một</i> , 3(28), tr. 8-13, 2016.	ISSN 1859-4433		
3	Thùy Châu Tờ, Lê Thị Huỳnh Như, Đánh giá sự ô nhiễm các chất dinh dưỡng trong nước sông Thị Tính chảy qua địa bàn tỉnh Bình Dương, <i>Tạp chí Đại học Thủ Dầu Một</i> , 6(25), tr. 12-16, 2015.	ISSN 1859-4433		
4	<u>Thuy Chau To</u> , Do Thanh Tu, Nguyen Ngoc Dai Trang, Nguyen Van Hop, Classification and zoning of Thi Tinh river water quality based on water quality index, <i>Journal of Science and Technology</i> , 53(3A), pp. 121-126, 2015.	ISSN 0866-708X		
5	Thùy Châu Tờ, Lê Thị Huỳnh Như, Nguyễn Văn Hợp, Hoàng Trọng Sĩ, Nghiên cứu xác định các hóa chất bảo vệ thực vật cơ clo và polyclo biphenyl trong sữa người bằng phương pháp sắc ký khí, <i>Tạp chí Đại học Thủ Dầu Một</i> ,	ISSN 1859-4433		

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</i>	<i>Số hiệu ISSN</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án</i>	<i>Ghi chú</i>
	14, tr. 52-58, 2014.			
6	Thùy Châu Tờ, Lê Thị Huỳnh Như, Nguyễn Văn Hợp, Nguyễn Đăng Giáng Châu, Nguyễn Thị Huệ, Hoàng Trọng Sĩ, Dư lượng các chất ô nhiễm hữu cơ bền vững trong sữa người ở thành phố Huế, <i>Tạp chí Khoa học Đại học Huế (Chuyên san Khoa học Tự nhiên)</i> , 87(9), tr. 57-65, 2013.	ISSN 1859-1388		
7	Nguyễn Văn Hợp, Phạm Nguyễn Anh Thi, Nguyễn Hữu Hoàng, Võ Thị Bích Vân, <u>Thùy Châu Tờ</u> , Chất lượng nước và tình trạng phú dưỡng các hồ trong Kinh thành Huế, <i>Tạp chí Khoa học Đại học Huế (Chuyên san Khoa học Tự nhiên)</i> , 73(4), tr. 93-102, 2012.	ISSN 1859-1388		
8	Thùy Châu Tờ, Trần Thanh Luân, Nguyễn Đăng Giáng Châu, Lê Thị Huỳnh Như, Nguyễn Văn Hợp, Nghiên cứu xác định đồng thời một số anion vô cơ hòa tan trong nước bằng phương pháp sắc ký ion, <i>Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học</i> , 15(3), tr. 261-266, 2010.	ISSN 0868-3224		
9	Hoang Trong Si, Nguyen Van Hop, <u>Thuy Chau To</u> , Nguyen Dang Giang Chau, Le Thi Huynh Nhu, Nguyen Thanh Gia, Organochlorine pesticides and polychlorinated biphenyls in human breast milk in the suburbs of Hue city, Vietnam: preliminary result, <i>Journal of Science, Medicine & Pharmacy Issue, Hue University</i> , 61, pp. 393-401, 2010.	ISSN 1859-1388		
10	Nguyễn Văn Hợp, Phạm Nguyễn Anh Thi, Nguyễn Mạnh Hưng, <u>Thùy Châu Tờ</u> , Nguyễn Minh Cường, Đánh giá chất lượng nước sông Bồ ở tỉnh Thừa Thiên Huế dựa vào chỉ số chất lượng nước (WQI), <i>Tạp chí Khoa học Đại học Huế (Chuyên san Khoa học Tự nhiên)</i> , 24(58), tr. 77-85, 2010.	ISSN 1859-1388		
11	Nguyen Van Hop, <u>Thuy Chau To</u> , Truong Quy Tung, Classification and zoning of water quality for three main rivers in Binh Tri Thien region (Central Vietnam) based on water quality index, <i>ASEAN Journal on Science and Technology for Development</i> , 25(2), pp. 435-444, 2008.	ISSN 0217-5460		
12	Nguyen Van Hop, Hoang Thai Long, Nguyen Hai Phong, <u>Thuy Chau To</u> , Truong Quy Tung, Water quality and water pollution sources of	ISSN 1859-1388		

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</i>	<i>Số hiệu ISSN</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án</i>	<i>Ghi chú</i>
	Tam Giang – Cau Hai lagoon, <i>Journal of Research, Natural Science Issue, Hue University</i> , 32, pp. 57-69, 2006.			
13	Nguyễn Văn Hợp, <u>Thùy Châu Tờ</u> , Nguyễn Hữu Nam, Đánh giá chất lượng nước sông Hương dựa vào chỉ số chất lượng nước (WQI), <i>Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học</i> , 9(2), tr. 23-32, 2004.	ISSN 0868-3224		
14	Nguyễn Văn Hợp, <u>Thùy Châu Tờ</u> , Nguyễn Thị Nhị Phượng, Hoàng Trọng Sĩ, Nguyễn Trường Khoa, Võ Văn Dũng, Nguyễn Hữu Nam, Điều tra các nguồn phát thải dioxin và furan trên địa bàn tỉnh Quảng Trị, <i>Tạp chí Khoa học, Đại học Huế</i> , 22, tr. 89-97, 2004.	ISSN 1859-1388		
15	Nguyễn Xuân Khoa, <u>Thùy Châu Tờ</u> , Nguyễn Xuân Trung, Phạm Hùng Việt, Nghiên cứu xác định các hóa chất bảo vệ thực vật cơ clo trong một số sinh vật thủy sinh ở đầm phá Thừa Thiên Huế, <i>Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học</i> , 4(7), tr. 15-19, 2002.	ISSN 0868-3224		

2.3. Đăng trên kỳ yếu Hội nghị/ Hội thảo Quốc tế:

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức</i>	<i>Số hiệu ISBN</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án</i>	<i>Ghi chú</i>
1	Nguyen Van Hop, Nguyen Manh Hung, Hoang Duc Bao, <u>Thuy Chau To</u> , Selection of a water quality index suitable for the river water quality assessment in Cetral Vietnam: A case study for Huong river in Hue city, <i>The International Conference on Analytical Sciences and Life Science</i> , Vietnam, 2013			
2	Yasuko Washitani, Nam Phi Nguyen, Yukihiro Morimoto, <u>To Thuy Chau</u> , Binh Nguyen, Mai Van Tai, Factors influencing distribution of Asian clam in the Huong river in Hue city in the Central Vietnam, <i>The 3rd International Conference of the Network URBAN BIOdiversity and Design URBIO 2012 - Urban Biodiversity and Climate Change Adaptation and Mitigation</i> , India, 2012.			
3	Nguyen Van Hop, <u>Thuy Chau To</u> , Nguyen Manh Hung, Water quality index - an efficient tool for water quality management: a case study for Huong river in Hue city, Central Vietnam, <i>Minamata International Symposium on</i>			

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án	Ghi chú
	<i>Environment and Energy Technology</i> , Japan, 2012.			
4	Harukuni Tachibana, Thuy Chau To, Nguyen Van Hop, A. Mori, K. Utosawa, Water pollution and management of Huong river, Hue, Vietnam, <i>The 8th Seminar of the Core University Program: Environmental Science & Technology for the Earth</i> , Japan, 2008.			
5	Nguyen Van Hop, <u>Thuy Chau To</u> , Tran Thi Ai My, Akihiro Kunimasa, Sonoko Ouchi, Harukuni Tachibana, Water environment and pollution of Huong river in Hue City, Central Vietnam, <i>The 7th Seminar of the Core University Program: Environmental Science & Technology Issues related to the Sustainable Development for Urban and Coastal Areas</i> , Vietnam, 2007.			
6	Akio Mori, Harukuni Tachibana, Nguyen Van Hop, <u>Thuy Chau To</u> , Hydrological survey of the Huong river in 2005, <i>The 5th Seminar of the Core University Program: Environmental Science & Technology for the Earth</i> , Vietnam, 2005.			

2.4. Đăng trên kỳ yếu Hội nghị/ Hội thảo trong nước:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án	Ghi chú
1	<u>Thùy Châu Tờ</u> , Nghiên cứu chế tạo kit thử nhanh hàm the trong thực phẩm, <i>Kỳ yếu Ngày hội Khoa học căn bộ, giảng viên trẻ và học viên cao học lần thứ II – năm 2018</i> , Trường Đại học Thủ Dầu Một, tr. 26.			
2	<u>Thùy Châu Tờ</u> , Phân loại, phân vùng chất lượng nước và đánh giá tiềm năng sử dụng chất lượng nước sông Thị Tính dựa vào chỉ số chất lượng nước, <i>Kỳ yếu Ngày hội Khoa học căn bộ, giảng viên trẻ và học viên cao học lần thứ I – năm 2017</i> , Trường Đại học Thủ Dầu Một, tr. 41.			
3	Trương Quý Tùng, Bùi Văn Huy, <u>Thùy Châu Tờ</u> , Thái Ngọc Chiến, Đánh giá chất lượng nước và trạng thái dinh dưỡng vịnh Vân Phong tỉnh Khánh Hòa theo mô hình Vollenweider, <i>Kỳ yếu Hội thảo Môi trường đới ven bờ các tỉnh duyên hải miền Trung Việt Nam</i> , Huế, 2009.			

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án	Ghi chú
4	Nguyễn Văn Hợp, <u>Thùy Châu Tờ</u> , Hoàng Thái Long, Sử dụng chỉ số chất lượng nước để phân loại và phân vùng chất lượng nước sông Hương, <i>Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Khoa học Kỹ thuật Phân tích Hoá, Lý và Sinh học toàn quốc lần thứ 2</i> , Hà Nội, 2005.			
5	<u>Thùy Châu Tờ</u> , Võ Văn Dũng, Nguyễn Văn Hợp, Đánh giá khả năng tiếp nhận chất ô nhiễm hữu cơ của vùng hạ lưu sông Thạch Hãn tỉnh Quảng Trị, <i>Kỷ yếu Hội nghị khoa học trẻ lần thứ VI, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế</i> , 2005.			
6	Nguyễn Thị Yên Nhi, Nguyễn Quốc Dũng, <u>Thùy Châu Tờ</u> , Áp dụng chỉ số chất lượng nước của Bhargava để đánh giá chất lượng nước sông Hương, <i>Kỷ yếu Hội nghị khoa học trẻ lần thứ VI, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế</i> , 2005.			

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

V. THÔNG TIN KHÁC

Bình Dương, ngày 11 tháng 7 năm 2018

Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị

Người khai



ThS. Thùy Châu Tờ

TS. Trần Văn Trung

(Signature)

LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên: PHẠM ĐÌNH DŨ
 2. Giới tính: Nam
 3. Ngày sinh: 10/05/1979
 4. Nơi sinh: huyện Phú Vang, tỉnh TT-Huế
 5. Nguyên quán: huyện Phú Vang, tỉnh TT-Huế
 6. Đơn vị công tác:

Bộ môn/ Phòng thí nghiệm/ Bộ phận: Bộ môn Hóa học
Khoa/ Phòng/ Ban/ Trung tâm: khoa Khoa học Tự nhiên

7. Học vị cao nhất: Tiến sĩ Năm đạt học vị: 2012

8. Chức danh khoa học:

Phó Giáo sư Năm

Phó Giáo sư Năm công nhận: ... Nơi công nhận: ...
Giáo sư Năm công nhận: ... Nơi công nhận: ...

10. Chú ý: Trường Bô

10. Chức vụ: Trưởng Bộ môn Hóa học
11. Liệu kinh

11. Liên lạc:

TT	Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường ĐH Thủ Dầu Một, Số 6, Trần Văn Öl, Tp. Thủ Dầu Một, Bình Dương.	Hẻm 324/46A, đường Lê Hồng Phong, tổ 5, khu 4, phường Phú Hoà, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương
2	Điện thoại/ fax	06503.844028 0979 665 444
3	Email	khoakhtn@tdmu.edu.vn pddukt@yahoo.com dupd@tdmu.edu.vn

12. Trình độ ngoại ngữ:

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe			Nói			Viết			Đọc hiểu TL		
		Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB
1	Tiếng Anh		√			√			√			√	

13. Thời gian công tác:

<i>Thời gian</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Chức vụ</i>
Từ 10/2002 đến 09/2005	Trường CDSP Kon Tum	Giảng viên
Từ 10/2005 đến 11/2007	Trường CĐSP Kon Tum; Trường ĐHSP - Đại học Huế	Giảng viên; Học viên cao học

Từ 12/2007 đến 05/2009	Trường CDSP Kon Tum	Giảng viên
Từ 06/2009 đến 05/2012	Trường CDSP Kon Tum; Trường ĐHSP - Đại học Huế	Giảng viên; Nghiên cứu sinh
Từ 06/2012 đến 06/2013	Trường CDSP Kon Tum	Giảng viên
Từ 07/2013 đến 07/2014	Trường ĐH Thủ Dầu Một	Giảng viên
Từ 08/2014 đến 12/2015	Trường ĐH Thủ Dầu Một	Giảng viên; Phó Trưởng Bộ môn Hóa học
Từ 01/2016 → nay	Trường ĐH Thủ Dầu Một	Giảng viên; Trưởng Bộ môn Hóa học

14. Quá trình đào tạo:

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận án tốt nghiệp
Đại học	Từ 09/1998 đến 05/2002	Trường ĐH Quy Nhơn	SP Hóa học	
Thạc sĩ	Từ 09/2005 đến 11/2007	Trường ĐHSP, ĐH Huế	Hóa lý thuyết và Hóa lý	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu rây phân tử mao quản trung bình Fe-MCM-41 và khảo sát hoạt tính xúc tác trong phản ứng oxi hóa phenol
Tiến sĩ	Từ 06/2009 đến 05/2012	Trường ĐHSP, ĐH Huế	Hóa lý thuyết và Hóa lý	Nghiên cứu chức năng hóa vật liệu MCM-41 bằng hợp chất silan chứa nhóm amin hoặc thiol và khảo sát tính chất hấp phụ
Tiến sĩ khoa học				

15. Các khóa đào tạo khác (nếu có):

Văn bằng/ Chứng chỉ	Thời gian	Nơi đào tạo	Tên khóa đào tạo
Bằng cử nhân	Từ 01/2010 đến 12/2011	Trường ĐH Ngoại Ngữ, ĐH Huế	Tiếng Anh (Hình thức đào tạo: Vừa làm vừa học)
Giấy chứng nhận đã tham gia khóa tập huấn	22/10/2015	HORIBA Vietnam Co., Ltd at Institute of Drug Quality Control, Ho Chi Minh City	Technical Workshop on Laser Scattering Particle Size Distribution
Giấy chứng nhận hoàn thành khóa học	15/12/2005	Hue-Aptech	Microsoft Windows 2000 Professional and Microsoft Windows 2000 Server
Chứng chỉ môn học sau đại học	16/10/2005	Đại học Huế	Triết học (Thuộc chương trình NCS, Cao học)
Giấy chứng nhận	26/12/2007	Trường ĐH Sư phạm, ĐH Huế	Lý luận dạy học Đại học

hoàn thành môn học			(Theo chương trình liên kết thuộc Dự án ĐT GV THCS – Bộ GD&ĐT)
Giấy chứng nhận hoàn thành môn học	26/12/2007	Trường ĐH Sư phạm, ĐH Huế	Nhập môn phương pháp luận của khoa học nghiên cứu (Theo chương trình liên kết thuộc Dự án ĐT GV THCS – Bộ GD&ĐT)
Giấy chứng nhận hoàn thành môn học	26/12/2007	Trường ĐH Sư phạm, ĐH Huế	Ứng dụng công nghệ thông tin và truyền thông trong dạy học (Theo chương trình liên kết thuộc Dự án ĐT GV THCS – Bộ GD&ĐT)

16. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu:

16.1. Lĩnh vực chuyên môn:

- Lĩnh vực: Vật liệu xúc tác và hấp phụ
- Chuyên ngành: Hóa lý

16.2. Hướng nghiên cứu:

1. Vật liệu có cấu trúc mao quản
2. Vật liệu có kích thước nano
3. Hoạt tính hấp phụ và xúc tác của vật liệu

II. NGHIÊN CỨU VÀ ĐÀO TẠO

1. Đề tài/ dự án:

TT	Tên đề tài/ dự án	Mã số & cấp quản lý/ Thuộc chương trình	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm/ Tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1	Biến tính vật liệu mao quản trung bình MCM-41: Tông hợp, Đặc trưng và Hoạt tính	T.NCS 09-TN-03 Khoa Hóa, Trường ĐH Sư phạm, ĐH Huế/ Đào tạo NCS	04/2009- 12/2009		Chủ nhiệm		Tốt
2	Nghiên cứu hoạt tính xúc tác và hấp phụ của vật liệu mao quản trung bình Aminopropyl-MCM-41	T.NCS-2010-TN-13 Khoa Hóa, Trường ĐH Sư phạm, ĐH Huế/ Đào tạo NCS	03/2010- 12/2010		Chủ nhiệm		Tốt
3	Giáo trình Hóa học đại cương (Dành cho sinh viên không chuyên Hóa)	Số hợp đồng: 295/HĐ-BSTLGD ngày 17/8/2015. Khoa KHTN, Trường ĐH Thủ Dầu Một	08/2015 - 07/2016	22.8	Chủ biên	25/8/2016	Khá
4	Nghiên cứu loại bỏ ion Pb(II) và xanh metylen trong môi trường nước bằng vật liệu thải từ quy trình khai thác bauxite	Số hợp đồng: 07/HĐ- NCKHPTCN ngày 02/02/2016, Khoa KHTN, Trường ĐH Thủ Dầu Một	02/2016 - 09/2016	50.2	Chủ nhiệm	14/10/2016	Xuất sắc

THỦ
T
Đ
THỦ

2. Hướng dẫn học viên cao học, nghiên cứu sinh:

TT	Tên học viên cao học, nghiên cứu sinh	Tên luận văn/luận án	Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Vai trò hướng dẫn (chính hay phụ)	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1	Hoàng Bá	Nghiên cứu biến tính, đặc trưng hoa lý và hoạt tính hấp phụ của bùn đỏ thải từ các nhà máy alumin ở Tây Nguyên	2014	Thạc sĩ	Chính	

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách:

1.1. Sách xuất bản Quốc tế:

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1						
2						

1.2. Sách xuất bản trong nước:

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1						
2						

2. Các bài báo:

2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)	Điểm IF	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1	Dinh Quang Kieu, Bui Hai Dang Son, Vo Thi Thanh Chau, Pham Dinh Du, Nguyen Hai Phong and Nguyen Thi Diem Chau, "3-Mercaptopropyltrimethoxysilane Modified Diatomite: Preparation and Application for Voltammetric Determination of Lead (II) and Cadmium (II)", Journal of Chemistry, vol. 2017, Article ID 9560293, 10 pages, 2017. doi:10.1155/2017/9560293.	ISSN: 2090- 9071 (Online)	0.996	
2	Mai Thi Thanh, Tran Vinh Thien, Vo Thi Thanh Chau, Pham Dinh Du, Nguyen Phi Hung, and Dinh Quang Kieu, "Synthesis of Iron Doped Zeolite Imidazolate Framework-8 and Its Remazol Deep Black RGB Dye Adsorption Ability", Journal of Chemistry, vol. 2017, Article ID 5045973, 18 pages, 2017. doi:10.1155/2017/5045973.	ISSN: 2090- 9071 (Online)	0.996	

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số hiệu ISSN	Sản phẩm của đề tài/dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1	Phạm Đình Dũng, Võ Thị Thanh Châu, Đinh Quang Khiếu, Trần Thái Hòa, Nghiên cứu tổng hợp vật liệu mao quản trung bình MCM-41 với nguồn oxit silic được điều chế từ vò trấu, <i>Tạp chí Hóa học & Ứng dụng</i> , số 5 (77), tr. 47-49, (2008).	0866 – 7004		
2	Nguyễn Khoa, Nguyễn Lê Mỹ Linh, Đinh Quang Khiếu, Phạm Đình Dũng, Nghiên cứu quá trình phân hủy chất hoạt động bề mặt trong tổng hợp vật liệu Fe-MCM-41, <i>Tạp chí Khoa học - Đại học Huế</i> , số 48, tr. 85-91, (2008).	1859 – 1388		
3	Dinh Quang Khiieu, Tran Thai Hoa, Phạm Đình Du , Functionalization of diatomite with 3-mercaptopropylmethoxysilane, <i>Vietnam Journal of Chemistry</i> , 47 (6A), pp. 354-359, (2009).	0866 – 7144		
4	Phạm Đình Dũng, Đặng Thị Quỳnh Lan, Trần Thái Hòa, Nghiên cứu chức năng hóa amino/MCM-41 bằng phương pháp ngưng tụ trực tiếp, <i>Tạp chí Hóa học & Ứng dụng</i> , số 01, tr. 19-22, (2010).	0866 – 7004		
5	Nguyễn Văn Ly, Đinh Quang Khiếu, Phạm Đình Dũng , Ngô Huy Du, Trần Tú Hiếu, Nghiên cứu biến tính diatomite bằng 3-(triethoxysilyl)-1-propanamine và hoạt tính hấp phụ kim loại nặng, <i>Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học</i> , T. 15 (3), tr. 58-63, (2010).	0868 – 3224		
6	Phạm Đình Du , Nguyen Van Ly, Dinh Quang Khiieu, A study on adsorption of Cd(II) from aqueous solution by mercaptopropyl-diatomite, <i>Journal of Science and Technology</i> , 48 (2A), pp. 31-37, (2010).	0866 – 708X		
7	Phạm Đình Dũng, Đinh Quang Khiếu, Trần Thái Hòa, So sánh một số cách tinh tinh chất xốp của vật liệu MCM-41, <i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i> , 48 (2A), tr. 38-45, (2010).	0866 – 708X		
8	Phạm Đình Dũng, Đinh Quang Khiếu, Trần Thái Hòa, Nghiên cứu chức năng hóa vật liệu mao quản trung bình MCM-41 bằng aminopropyl triethoxy silane, <i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i> , 48 (2A), tr. 186-191, (2010).	0866 – 708X		
9	Phạm Đình Du , Dinh Quang Khiieu, Tran Thai Hoa, Removal of organic template from mesoporous MCM-41, <i>Vietnam Journal of Chemistry</i> , 48 (4C), pp. 536-541, (2010).	0866 – 7144		
10	Phạm Đình Dũng, Đinh Quang Khiếu, Trần Thái Hòa, Quá trình hấp phụ của ion Pb(II) và Cd(II) trong dung dịch nước bằng aminopropyl-MCM-41 theo một số mô hình dâng nhiệt tuyển tinh và phi tuyển, <i>Tạp chí Hóa học</i> , 48 (5A), tr. 23-29, (2010).	0866 – 7144		
11	Trần Thái Hòa, Phạm Đình Dũng , Trần Minh Ngọc, Đinh Quang Khiếu, Biến tính vật liệu mao quản trung bình MCM-41 với 3-aminopropyltriethoxysilan bằng phương pháp gián tiếp, <i>Tạp chí Hóa học</i> , 48 (5A), tr. 87-93, (2010).	0866 – 7144		

12	Phạm Đình Dũ , Tran Minh Ngoc, Dinh Quang Khiieu, Tran Thai Hoa, Kinetics and thermodynamics of anion Remazol Deep Black RGB dye adsorption on aminopropyl-MCM-41, <i>Vietnam Journal of Chemistry</i> , 49 (5AB), pp. 15-21, (2011).	0866 – 7144		
13	Phạm Đình Dũ , Nguyễn Thùy Phương, Trần Xuân Mậu, Đinh Quang Khiều, Trần Thái Hòa, Chức năng hóa vật liệu mao quản trung bình MCM-41 với 3-mercaptopropyl trimethoxy silane (MPTMS) bằng phương pháp gián tiếp, <i>Tạp chí Hóa học</i> , 49 (5AB), tr. 574-580, (2011).	0866 – 7144		
14	Phạm Đình Dũ , Lê Trịnh Minh Phương, Đinh Quang Khiều, Trần Thái Hòa, Biến tính vật liệu mao quản trung bình MCM-41 bằng triethoxyvinyl silan, <i>Tạp chí Hóa học</i> , 49 (5AB), tr. 581-587, (2011).	0866 – 7144		
15	Phạm Đình Dũ , Nguyễn Thùy Phương, Trần Xuân Mậu, Đinh Quang Khiều, Trần Thái Hòa, Nghiên cứu chức năng hóa vật liệu mao quản trung bình MCM-41 với 3-mercaptopropyl trimethoxy silan bằng phương pháp trực tiếp, <i>Tạp chí Hóa học</i> , 49 (5AB), tr. 588-594, (2011).	0866 – 7144		
16	Tran Thai Hoa, Phạm Đình Dũ , Dinh Quang Khiieu, A comparative study on the synthesis of aminopropyl functionalized MCM-41 by direct and post-synthetic grafting, <i>Vietnam Journal of Chemistry</i> , 49 (5AB), pp. 641-646, (2011).	0866 – 7144		
17	Võ Triều Khải, Trần Thái Hòa, Phạm Đình Dũ , Đinh Quang Khiều, Nghiên cứu tổng hợp nano oxit kẽm dạng que bằng phương pháp thuỷ nhiệt có sự hỗ trợ của cetyltrimethyl amoni bromua, <i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i> , 50 (3B), tr. 68-73, (2012).	0866 – 708X		
18	Phạm Đình Dũ , Nghiên cứu động học và nhiệt động học quá trình hấp phụ phẩm nhuộm astrazon black AFDL trong dung dịch nước bằng vật liệu Vinyl-MCM-41, <i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i> , 50 (3B), tr. 82-89, (2012).	0866 – 708X		
19	Phạm Đình Dũ , Nghiên cứu đỗng nhiệt hấp phụ quá trình hấp phụ Pb(II) và Cd(II) trong dung dịch nước bằng mercaptopropyl-MCM-41, <i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i> , 50 (3B), tr. 90-97, (2012).	0866 – 708X		
20	Phạm Đình Dũ , Nghiên cứu động học và nhiệt động học quá trình hấp phụ cation phẩm nhuộm astrazon black AFDL trong dung dịch nước bằng vật liệu Mercaptopropyl-MCM-41, <i>Tạp chí Hóa học</i> , 51 (2AB), tr. 308-313, (2013).	0866 – 7174		
21	Hoàng Bắc, Phạm Đình Dũ , Nghiên cứu đặc trưng hoá lý và tính chất nhiệt của bùn đỏ Lâm Đồng, <i>Tạp chí Hóa học</i> , 51 (6ABC), tr. 459-462, (2013).	0866 – 7144		
22	Vo Thị Thanh Chau, Phạm Đình Dũ , Tran Thai Hoa, Dinh Quang Khiieu, Statistical analysis of determination of surface area of metal organic framework MIL-101 by BET and Langmuir isotherms, <i>Journal of Catalysis and Adsorption</i> , Vol.2 (N°4), pp. 37-45, (2013).	0866 – 7411		
23	Phạm Đình Dũ , Đinh Quang Khiều, So sánh thống kê các mô hình đỗng nhiệt hấp phụ bằng phương pháp kiểm định cặp <i>t</i> , <i>Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ</i> , T2. (N°4), tr. 59-66, (2013).	0866 – 7411		
24	Lê Thị Hoà, Phạm Đình Dũ , Trần Thái Hòa, Đinh Quang Khiều, Nghiên cứu phản ứng hydroxyl hoá phenol bằng hydroperoxide trên xúc tác SnO/MCM-41, <i>Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ</i> , T2. (N°4), tr.	0866 – 7411		

	102-110, (2013).		
25	Nguyễn Quốc Hòa, Lê Hồng Thám, Trần Phi Hùng, Trần Thị Thùy Trang, Nguyễn Thị Quế, Phạm Đình Dũ , Hoàng Bắc, Nghiên cứu hấp phụ metyleen xanh bằng sản phẩm thải từ ngành công nghiệp nhôm-Bùn đỏ, <i>Tạp chí Đại học Thủ Dầu Một</i> , số 1 (14), tr. 44-51, (2014).	1859 – 4433	
26	Phạm Đình Dũ , Adsorption of Methylene Blue from aqueous solution onto Lamdong red mud, <i>Journal of Catalysis and Adsorption</i> , Vol.3 (N ^o 4), pp. 39-44, (2014).	0866 – 7411	
27	Phạm Đình Dũ , Ảnh hưởng của phương pháp xử lý đến tính chất hấp phụ của bùn đỏ Lâm Đồng, <i>Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ</i> , Tập 30 (Số. 6S-C), tr. 765-770, (2014).	0866 – 8612	
28	Phạm Đình Dũ , Nguyễn Trung Hiếu, Đoàn Thị Diễm Trang, Nguyễn Đặng Thùy Tiên, Lý Ngọc Tâm, Nghiên cứu sử dụng bùn đỏ Lâm Đồng trong quá trình Fenton để phân hủy xanh metyleen, <i>Tạp chí Đại học Thủ Dầu Một</i> , số 2 (21), tr. 88-94, (2015).	1859 – 4433	
29	Nguyễn Trung Hiếu, Phạm Đình Dũ , Tổng hợp vật liệu silica cấu trúc mao quản trung bình trật tự MCM-41 từ diatomite, <i>Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ</i> , T4, (N ^o 2), tr. 101-105, (2015).	0866 – 7411	
30	Phạm Đình Dũ , Application of activated diatomite for competitive adsorption of methylene blue and rhodamine B: Thermodynamic and kinetic studies, <i>Journal of Catalysis and Adsorption</i> , Vol.4 (N ^o 2), pp. 118-126, (2015).	0866 – 7411	
31	Phạm Đình Dũ , A kinetic study on adsorption of methyl orange from aqueous solution onto Phu Yen diatomite, <i>Journal of Catalysis and Adsorption</i> , Vol.4 (N ^o 4B), pp. 24-29, (2015).	0866 – 7411	
32	Phạm Đình Dũ , Ảnh hưởng của việc xử lý nhiệt hoặc axit đến tính chất và khả năng hấp phụ Pb(II) của bùn đỏ Lâm Đồng, <i>Tạp chí Khoa học - Đại học Huế</i> , T. 110, S. 11, tr. 55-64, (2015).	1859 – 1388	
33	Thúy Châu Tờ, Hồ Sỹ Thắng, Phạm Đình Dũ , Tổng hợp MnO, có cấu trúc nano bằng phương pháp thủy nhiệt, <i>Tạp chí Hóa học</i> , 54 (5e1,2), tr. 22-26, (2016).	0866 – 7144	
34	Phạm Đình Dũ , Isotherms, thermodynamics and kinetics of rhodamine B dye adsorption on natural diatomite, <i>Tạp chí Đại học Thủ Dầu Một</i> , số 6 (31), tr. 33-40, (2016).	1859 – 4433	
35	Phạm Đình Dũ , Hồ Sỹ Thắng, Tính chất hóa lý của mangan oxide có cấu trúc nano được điều chế bằng phương pháp thủy nhiệt, <i>Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ Việt Nam</i> , T6. (N ^o 1), tr. 32-36, (2017).	0866 – 7411	
36	Nguyễn Trung Hiếu, Phạm Đình Dũ , Tổng hợp composite mangan oxide/diatomite và ứng dụng hấp phụ ion Pb(II) trong dung dịch nước, <i>Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ Việt Nam</i> , T6. (N ^o 2), tr. 125-130, (2017).	0866 – 7411	

2.3. Đăng trên ký yếu Hội nghị/ Hội thảo quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/ Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề	Ghi chú
----	---	--------------	-----------------	---------

		tài/ dự án (chì ghi mã số)
1	Phạm Đình Dũ , Dinh Quang Khieu, Tran Thai Hoa, Synthesis of organosilane functionalized MCM-41 materials and its dyes adsorption, The 3 rd International Workshop on Nanotechnology and Application (IWNA 2011), 10 th -12 th November 2011, Vung Tau, Vietnam, pp. 645-649.	

2.4. Đăng trên kỳ yếu Hội nghị/ Hội thảo trong nước (có quy mô tổ chức cấp Trường hoặc tương đương trở lên):

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/ Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chì ghi mã số)	Ghi chú
1	Phạm Đình Dũ , Ảnh hưởng của việc xử lý nhiệt hoặc axit đến tính chất và khả năng hấp phụ Pb(II) của bùn đỏ Lâm Đồng, <i>Hội thảo Giảng dạy và nghiên cứu Hóa học</i> , 9/2014, Trường Đại học Phú Yên.			
2	Phạm Đình Dũ , Nguyễn Trung Hiếu, Khảo sát một số đặc trưng và tính chất hóa lý của bùn đỏ Lâm Đồng, <i>Hội thảo khoa học lần 3</i> , 20/12/2014, Khoa Công nghệ Hóa học, Trường ĐH Công nghiệp Thực phẩm TP. HCM.			
3	Phạm Đình Dũ , Nguyễn Trung Hiếu, Đoàn Thị Diễm Trang, Nguyễn Đăng Thùy Tiên, Lý Ngọc Tâm, Nghiên cứu sử dụng bùn đỏ Lâm Đồng trong quá trình Fenton để phân hủy xanh metyleen, <i>Hội thảo Khoa học "Hóa học vì sự phát triển bền vững"</i> , 15/5/2015, Trường ĐH Thủ Dầu Một.			
4	Nguyễn Trung Hiếu, Phạm Đình Dũ , Đăng Bảo Toàn, Phan Tuấn Hào, Phan Thị Tuyết Trinh, Nghiên cứu tổng hợp vật liệu silica cấu trúc mao quản trung bình từ diatomite Phú Yên, <i>Hội thảo Khoa học "Hóa học vì sự phát triển bền vững"</i> , 15/5/2015, Trường ĐH Thủ Dầu Một.			
5	Phạm Đình Dũ , Chu Thị Minh Hảo, Trần Thị Kim Dung, Đoàn Thị Thúy Quyên, Trương Đình Thuận, Biến tính diatomite bằng oxit mangan: Điều chế và đặc trưng, <i>Hội thảo Khoa học "Hóa học vì sự phát triển bền vững"</i> , 15/5/2015, Trường ĐH Thủ Dầu Một.			
6	Phạm Đình Dũ , Nghiên cứu tính chất hấp phụ của bùn đỏ Lâm Đồng, <i>Hội thảo Khoa học "Các nghiên cứu khoa học cơ bản và nghiên cứu ứng dụng trong Hóa học"</i> , 20/5/2016, Trường ĐH Đồng Nai.			

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ:

TT	Tên giải thưởng	Nội dung giải thưởng	Nơi cấp	Năm cấp
1				
2				

2. Bảng phát minh, sáng chế:

TT	Tên bảng	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						
2						

3. Bảng giải pháp hữu ích:

TT	Tên giải pháp	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						
2						

4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hóa kết quả nghiên cứu:

TT	Tên công nghệ/ giải pháp hữu ích đã chuyển giao	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Năm chuyển giao	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1				
2				

V. THÔNG TIN KHÁC

1. Tham gia các chương trình, hội đồng khoa học cấp Quốc gia, Quốc tế:

TT	Thời gian	Tên chương trình	Chức danh
1			
2			

2. Tham gia các Hiệp hội Khoa học, Ban biên tập các tạp chí Khoa học, Ban tổ chức các Hội nghị, Hội thảo về KH&CN cấp Quốc gia, Quốc tế:

TT	Thời gian	Tên Hiệp hội/ Tạp chí/ Hội nghị, Hội thảo	Chức danh
1			
2			

3. Tham gia làm việc tại Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu theo lời mời:

TT	Thời gian	Tên Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu	Nội dung tham gia
1			
2			

Bình Dương, ngày 3 tháng 8 năm 2017

Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị

Người khai

Phạm Đình Dũ



TS. Trần Văn Trung

LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên: Nguyễn Thị Lợi
2. Giới tính: Nữ
3. Ngày sinh: 03/04/1988
4. Nơi sinh: Thừa Thiên Huế
5. Nguyên quán: Thừa Thiên Huế
6. Đơn vị công tác:

Bộ môn/ Phòng thí nghiệm/ Bộ phận: Hóa học

Khoa/ Phòng/ Ban/ Trung tâm: Khoa khoa học Tự Nhiên

7. Học vị cao nhất: Thạc sĩ..... Năm đạt học vị: 2013

8. Chức danh khoa học:

Phó Giáo sư Năm công nhận: Nơi công nhận:
Giáo sư Năm công nhận: Nơi công nhận:

9. Chức danh nghiên cứu:

10. Chức vụ: Giảng viên

11. Liên lạc:

TT		Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ	Khoa khoa học Tự Nhiên, trường ĐH Thủ Dầu Một	174/12 phường Phú Hòa, TP. Thủ Dầu Một
2	Điện thoại/ fax	06503844028	0935293698
3	Email	khoakhtn@tdmu.edu.vn	nguyenthiloi.hoak30@gmail.com

12. Trình độ ngoại ngữ:

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe			Nói			Viết			Đọc hiểu tài liệu		
		Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB
1	Anh văn B1		✓			✓			✓			✓	
2													

13. Thời gian công tác:

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ
04/20013 đến nay	Bộ môn Hoá Phân Tích, Khoa Hóa, Trường Đại học Thủ Dầu Một, Bình Dương	Giảng viên

14. Quá trình đào tạo:

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận án tốt nghiệp
Đại học	2006-2010	Đại học Huế	Hóa phân tích	“ Xác định chì trong mẫu trầm tích bằng phương pháp von ampe hòa tan hấp phụ với phổi từ tạo phirc 2 – mercaptobenzothiazole ”
Thạc sỹ	2011 - 2013	Thạc sĩ	Hóa phân tích	« Nghiên cứu xác định Chì bằng phương pháp von-ampe hòa tan hấp phụ với phổi từ tạo phirc 2 – mercaptobenzothiazole »

15. Các khóa đào tạo khác (nếu có):

Văn bằng/ Chứng chỉ	Thời gian	Nơi đào tạo	Tên luận án tốt nghiệp
Chứng chỉ	10/2017	ĐH Thủ Dầu Một	Nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên đại học và cao đẳng

16. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu:

16.1 Lĩnh vực chuyên môn:

Lĩnh vực: Hóa học

Chuyên ngành: Hóa Phân Tích

16.2 Hướng nghiên cứu:

- Nghiên cứu phát triển các phương pháp phân tích điện hóa, quan trắc và đánh giá chất lượng nước

III. NGHIÊN CỨU VÀ ĐÀO TẠO

1. Đề tài/ dự án:

TT	Tên đề tài/ dự án	Mã số & cấp quản lý/Thuộc chương trình	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm/ Tham gia	Ngày thu	Kết quả
1	Xây dựng quy trình phân tích và áp dụng để đánh giá dư lượng nitrat, nitrit trong các loại rau ở thành phố Thủ Dầu Một	Đại học Thủ Dầu Một	2014	56,371	Tham gia	7/2016	Tốt

2. Hướng dẫn học viên cao học, nghiên cứu sinh:

TT	Tên học viên cao học, nghiên cứu sinh	Tên luận văn/ luận án	Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Vai trò	Sản phẩm của đề tài/ (chính hay phụ)	Sản phẩm của đề tài/ (chỉ ghi mã)
1					Thạc sỹ		
2					Tiến sỹ		

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách:

1.1. Sách xuất bản Quốc tế:

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1						

1.2. Sách xuất bản trong nước:

T T	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1						

2. Các bài báo:

2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)	Điểm IF	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số hiệu ISSN	Sản phẩm	Ghi Chú
1	Lê Thị Huỳnh Như, Thùy Châu Tờ, Nguyễn Thị Lợi (2016), Xác định một số nitrat, nitrit trong các loại rau ở thành phố Thủ Dầu Một, <i>Tạp chí đại học Thủ Dầu Một</i> , số 3, Tr. 8-13.	ISSN 1859-4433		

2	Nguyễn Thị Lợi, XÁC ĐỊNH CADIMI TRONG MẪU RÂN MÔI TRƯỜNG BẰNG PHƯƠNG PHÁP VONAMPE HÒA TAN , <i>Tạp chí đại học Thủ Dầu Một</i> , số 2, Tr 43-49	ISSN 1859-4433		
---	---	-------------------	--	--

2.3. Đăng trên kỳ yếu Hội nghị/ Hội thảo Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1	Nguyễn Hải Phong, Nguyễn Thị Lợi, A study on the complex of Pb(II)- 2MBT by stripping voltammetry, The 3rdanalytica Vietnam Conference 2013, ngày 17/04/2013, Phòng Hội nghị Tầng 2 Trung tâm Hội chợ - Triển lãm Sài Gòn			Đồng tác giả

2.4. Đăng trên kỳ yếu Hội nghị/ Hội thảo trong nước (có quy mô tổ chức cấp Trường hoặc tương đương trở lên):

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1	Nguyễn Thị Lợi, XÁC ĐỊNH CADIMI TRONG MẪU RÂN MÔI TRƯỜNG BẰNG PHƯƠNG PHÁP VONAMPE HÒA TAN , <i>Hóa học vì sự phát triển bền vững lần thứ 1</i> , tháng 5/2015			
2	Nguyễn Thị Lợi, NGHIÊN CỨU PHỨC PB(II) – 2MBT BẰNG PHƯƠNG PHÁP VONAMPE HÒA TAN, <i>Hóa học – nghiên cứu cơ bản và nghiên cứu ứng dụng</i> , tháng 4/2014			

	Nguyễn Thị Lợi, Lê Quốc Anh, Nguyễn Thị Kim Huyền, Đặng Thị Thuỷ Dung, Lê Trúc Hòa, NGHIÊN CỨU QUY TRÌNH TINH CHẾ VÀ BIẾN TÍNH BENTONITE BÌNH THUẬN ĐỂ TẠO VẬT LIỆU CÓ KHẢ NĂNG HẤP PHỤ THUỐC NHUỘM, <i>Hóa học vì sự phát triển bền vững</i> lần thứ 2, tháng 5/2016		
	Nguyễn Thị Lợi, Bùi Thanh Nở, Lâm Thị Nhụng, Phạm Thị Kiều Ngọc, Nguyễn Thị Trúc Mai PHÂN TÍCH, ĐÁNH GIÁ HÀM LƯỢNG SẮT VÀ MANGAN TRONG NƯỚC NGÂM TẠI KHU VỰC TÂN UYÊN TỈNH BÌNH DƯƠNG, <i>Hóa học vì sự phát triển bền vững</i> lần thứ 3, tháng 5/2017		
	Nguyễn Thị Lợi, Nguyễn Thị Kim Huyền, Phạm Thị Vân, Trương Hoài Mỹ, Phạm Hồng Ngọc, Lê Ngọc Thùy, NGHIÊN CỨU XÁC ĐỊNH PHOSPHAT TRONG NƯỚC MẶT BẰNG PHƯƠNG PHÁP TRẮC QUANG		
	Nguyễn Thị Lợi, KHẢO SÁT HIỆU QUẢ XỬ LÝ NƯỚC THÁI SINH HOẠT TẠI XÍ NGHIỆP NƯỚC THÁI THỦ DẦU MỘT, TỈNH BÌNH DƯƠNG. KỶ YẾU “Ngày Hội khoa học Cán bộ, Giảng viên trẻ và học viên Cao học lần 2 năm 2018” ngày 15/6/2018, ĐH Thủ Dầu Một.		

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ:

TT	Tên giải thưởng	Nội dung giải thưởng	Nơi cấp	Năm cấp
1				

2. Bảng phát minh, sáng chế:

TT	Tên bằng	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						

3. Bảng giải pháp hữu ích:

T	Tên giải pháp	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						

4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hoá kết quả nghiên cứu:

T	Tên công nghệ/giải pháp hữu ích đã chuyển giao	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Năm chuyển giao	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1				

V. THÔNG TIN KHÁC

1. Tham gia các chương trình, hội đồng khoa học cấp Quốc gia, Quốc tế:

TT	Thời gian	Tên chương trình	Chức danh

2. Tham gia các Hiệp hội Khoa học, Ban biên tập các tạp chí Khoa học, Ban tổ chức các Hội nghị, Hội thảo về KH&CN cấp Quốc gia, Quốc tế:

TT	Thời gian	Tên Hiệp hội/ Tạp chí/Hội nghị, Hội thảo	Chức danh

3. Tham gia làm việc tại Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu theo lời mời:

TT	Thời gian	Tên Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu	Nội dung tham gia

Bình Dương, ngày... tháng... năm 20..

Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị

TL. HIỆU TRƯỞNG
TP. KHOA HỌC



* TS. Trần Văn Trung

Người khai

(Họ tên và chữ ký)

<Mẫu 5 - Lý lịch khoa học>

UBND TỈNH BÌNH DƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT

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

LÝ LỊCH KHOA HỌC

Ảnh 3x4

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên: NGUYỄN THỊ BÍCH TRÂM

2. Giới tính: Nữ

3. Ngày sinh: 07/08/1979

4. Nơi sinh: Quảng Nam

5. Nguyên quán: Quảng Nam

6. Đơn vị công tác:

Bộ môn/ Phòng thí nghiệm/ Bộ phận: Bộ môn Hóa học

Khoa/ Phòng/ Ban/ Trung tâm: Khoa Khoa học Tự nhiên

7. Học vị cao nhất: Tiến sĩ Năm đạt học vị: 2016

8. Chức danh khoa học:

Phó Giáo sư Năm công nhận: ... Nơi công nhận:.....

Giáo sư Năm công nhận: ... Nơi công nhận:.....

9. Chức danh nghiên cứu:

10. Chức vụ:

11. Liên lạc:

TT		Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ	Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường ĐH Thủ Dầu Một, Số 6, Trần Văn Ông, Tp. Thủ Dầu Một, Bình Dương.	21D2, Khu dân cư Hiệp Thành 1, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương
2	Điện thoại/ fax	06503.844028	0908 237 413
3	Email	khoakhtn@tdmu.edu.vn	tramntb@tdmu.edu.vn

12. Trình độ ngoại ngữ:

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe			Nói			Viết			Đọc hiểu tài liệu		
		Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB
1													
2													

1

13. Thời gian công tác:

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ
Từ 01/2006 đến 2009		

14. Quá trình đào tạo:

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận án tốt nghiệp
Đại học				
Thạc sỹ				
Tiến sỹ				
Tiến sỹ Khoa học				

15. Các khóa đào tạo khác (nếu có):

Văn bằng/ Chứng chỉ	Thời gian	Nơi đào tạo	Tên khóa đào tạo

16. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu:

16.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- Lĩnh vực:
- Chuyên ngành:

16.2 Hướng nghiên cứu:

1.
2.

II. NGHIÊN CỨU VÀ ĐÀO TẠO

1. Đề tài/ dự án:

TT	Tên đề tài/ dự án	Mã số & cấp quản lý/ Thuộc chương trình	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm/ Tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1							
2							

2. Hướng dẫn học viên cao học, nghiên cứu sinh:

TT	Tên học viên cao học, nghiên cứu sinh	Tên luận văn/ luận án	Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Vai trò hướng dẫn (chính hay phụ)	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1				Thạc sỹ		
2				Tiến sỹ		

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách:

1.1 Sách xuất bản Quốc tế:

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1						
2						

1.2. Sách xuất bản trong nước:

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1						
2						

2. Các bài báo:

2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)	Điểm IF	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1				
2				

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số hiệu ISSN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1				
2				

2.3. Đăng trên ký yếu Hội nghị/ Hội thảo Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/ Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1				
2				

2.4. Đăng trên kỳ yếu Hội nghị/ Hội thảo trong nước (có quy mô tổ chức cấp Trường hoặc tương đương trở lên):

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/ Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1				
2				

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ:

TT	Tên giải thưởng	Nội dung giải thưởng	Noi cấp	Năm cấp
1				
2				

2. Bằng phát minh, sáng chế:

TT	Tên bằng	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Noi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						
2						

3. Bằng giải pháp hữu ích:

TT	Tên giải pháp	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Noi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						
2						

4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hoá kết quả nghiên cứu:

TT	Tên công nghệ/ giải pháp hữu ích đã chuyển giao	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Năm chuyển giao	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1				
2				

V. THÔNG TIN KHÁC

1. Tham gia các chương trình, hội đồng khoa học cấp Quốc gia, Quốc tế:

TT	Thời gian	Tên chương trình	Chức danh

2. Tham gia các Hiệp hội Khoa học, Ban biên tập các tạp chí Khoa học, Ban tổ chức các Hội nghị, Hội thảo về KH&CN cấp Quốc gia, Quốc tế:

TT	Thời gian	Tên Hiệp hội/ Tạp chí/ Hội nghị, Hội thảo	Chức danh

3. Tham gia làm việc tại Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu theo lời mời:

TT	Thời gian	Tên Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu	Nội dung tham gia

Bình Dương, ngày ... tháng ... năm 20...

Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị

Người khai

(Họ tên và chữ ký)



)

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên: Trần Ngọc Hùng

2. Giới tính: Nam

3. Ngày sinh: 20/02/1984

4. Nơi sinh: Đồng Nai

5. Nguyên quán: Ninh Bình

6. Đơn vị công tác:

Bộ môn/ Phòng thí nghiệm/ Bộ phận: Sinh học

Khoa/ Phòng/ Ban/ Trung tâm: Khoa học Tự nhiên

7. Học vị cao nhất: Thạc sĩ Năm đạt học vị: 2010

8. Chức danh khoa học:

Phó Giáo sư	<input type="text"/>	Năm công nhận: ...	Nơi công nhận:
Giáo sư	<input type="text"/>	Năm công nhận: ...	Nơi công nhận:

9. Chức danh nghiên cứu:

10. Chức vụ:

11. Liên lạc:

TT		Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ	Khoa Khoa học Tự nhiên, ĐH Thủ Dầu Một, số 6, Trần Văn Öl, P. Phú Hòa, TP. Thủ Dầu Một	
2	Điện thoại/ fax		0918 537023
3	Email		hungngoc@tdmu.edu.vn

12. Trình độ ngoại ngữ:

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe			Nói			Viết			Đọc hiểu tài liệu		
		Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB
1	Tiếng Anh		X			X			X	X			

13. Thời gian công tác:

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ
Từ 2006 đến 2011	Công ty TNHH Gia Tường, tỉnh Bình Dương	Nhân viên PTN
Từ 2011 đến nay	Trường ĐH Thủ Dầu Một	Giảng viên

14. Quá trình đào tạo:

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận án tốt nghiệp
Đại học	2002 – 2006	ĐH KHTN TP. HCM	Hóa sinh	Nghiên cứu các điều kiện tối ưu hóa sản xuất α -amylase bằng <i>Bacillus subtilis</i> được phân lập từ một số chế phẩm sinh học
Thạc sỹ	2007 – 2010	ĐH KHTN TP. HCM	Hóa sinh	Nghiên cứu tạo chế phẩm protease từ <i>Bacillus subtilis</i> để sử dụng trong chế biến thức ăn gia cầm

15. Các khóa đào tạo khác:

Văn bằng/ Chứng chỉ	Thời gian	Nơi đào tạo	Tên khóa đào tạo
Triết học sau đại học	07/2008 – 09/2008	ĐH Khoa học Tự nhiên Tp. HCM	Triết học sau đại học
Anh văn sau đại học (tương đương C)	06/2008 – 08/2008	ĐH Khoa học Tự nhiên Tp. HCM	Anh văn sau đại học (tương đương C)
Lý luận dạy đại học	08/2009 – 09/2009	ĐH Khoa học Xã Hội và Nhân Văn	Lý luận dạy đại học
Kỹ thuật viên PTN Hóa sinh	08/2011	Trung tâm Huấn luyện và Đào tạo Sắc ký Hải Đăng	Kỹ thuật viên PTN Hóa sinh
Chứng chỉ nghiệp vụ sư phạm dành cho giảng viên	09 - 12/2017	Trường đại học Thủ Dầu Một	Nghiệp vụ sư phạm dành cho giảng viên

Bồi dưỡng giảng viên hạng II	10 12/2017	Trường đại học sư phạm TP. HCM	Bồi dưỡng giảng viên hạng II
------------------------------------	---------------	--------------------------------------	------------------------------

16. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu:

16.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- Lĩnh vực: Sinh học
- Chuyên ngành: Hóa sinh

16.2 Hướng nghiên cứu:

1. Làm giàu và thu nhận sinh khối Vi sinh vật hữu ích
2. Nghiên cứu sản xuất các chế phẩm enzyme hỗ trợ tiêu hóa cho vật nuôi
3. Khả năng đối kháng của các vi sinh vật có ích với nấm bệnh thực vật
4. Thu nhận các hợp chất có hoạt tính sinh học từ cây thông đỗ.

II. NGHIÊN CỨU VÀ ĐÀO TẠO

1. Đề tài/ dự án:

TT	Tên đề tài/ dự án	Mã số & cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm/ Tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1	Sử dụng các chủng nấm <i>Trichoderma</i> xử lý phân chuồng và rác thải phục vụ sản xuất thanh long an toàn	Cấp tỉnh	2011 - 2013	860	Tham gia	12/2011	Tốt
2	Nghiên cứu tạo chế phẩm từ một số chủng <i>Trichoderma</i> nhằm kiểm soát bệnh than thư do <i>Colletotrichum</i> gây ra trên cây ớt	Cấp trường	2013 - 2014	49	Chủ nhiệm	12/2014	Tốt
3	Nghiên cứu tạo chế phẩm đậm hòa tan từ trùn quế (<i>Perionyx excavatus</i>)	Cấp trường	2016 - 2017	55	Chủ nhiệm	12/2017	Khá

2. Hướng dẫn học viên cao học, nghiên cứu sinh:

TT	Tên học viên cao học, nghiên cứu sinh	Tên luận văn/ luận án	Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Vai trò hướng dẫn (chính hay phụ)	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1				Thạc sỹ		

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách:

1.1 Sách xuất bản Quốc tế:

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1						

1.2. Sách xuất bản trong nước:

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1						

2. Các bài báo:

2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)	Điểm IF	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1				
2				

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số hiệu ISSN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1	Trần Ngọc Hùng, Trương Minh Tường, Nghiên cứu khả năng phòng trị một số nấm bệnh trên Thanh Long bằng Trichoderma, Tạp chí Khoa học ĐH Thủ Dầu Một, Số 4 (6) 2012	1859 - 4433	Khóa luận tốt nghiệp ĐH	
2	Trần Ngọc Hùng, Lê Phi Nga, Nghiên cứu tạo chế phẩm protease từ Bacillus subtilis để sử dụng trong chế biến thức ăn cho gia cầm, Tạp chí Khoa học ĐH Thủ Dầu Một, Số 3, 2013	1859 - 4433	Luận văn thạc sĩ	

3	Trần Ngọc Hùng, Phan Trọng Nhân, Hoàng Thị Xuân, Ngô Thị Lành, Nguyễn Thị Minh Thanh, <i>Sàng lọc một số chủng Trichoderma sp. đối kháng với Colletotrichum sp. gây bệnh thán thư trên cây ớt tại Bình Dương</i> , Tạp chí Khoa học ĐH Thủ Dầu Một, Số 1, 2014	1859 - 4433	Đề tài SV NCKH	
4	Trần Ngọc Hùng, Phan Trọng Nhân, <i>Khảo sát một số điều kiện nhằm nâng cao khả năng tự phân của trùn quế Perionyx excavatus để bổ sung vào thức ăn cho gà tàu vàng thả vườn</i> , Tạp chí Khoa học ĐH Thủ Dầu Một, Số 5, 2014	1859 - 4433	Đề tài SV NCKH	
5	Trần Ngọc Hùng, Trần Thị Ngọc Như, Trần Thị Ngọc Loan, <i>Khảo sát một số yếu tố ảnh hưởng đến khả năng bóc vỏ của tiêu đen</i> . Tạp chí khoa học ĐH Thủ Dầu Một, Số 6 (25), 2015.	1859 - 4433	Đề tài SV NCKH	
6	Trần Ngọc Hùng, Nguyễn Trường Nam, Vũ Thị Linh, Lê Văn Tài, Huỳnh Thị Kim Trang, Nguyễn Thanh Trúc, <i>Nghiên cứu bổ sung protease từ Bacillus subtilis vào quá trình tự phân trùn quế (Perionyx excavatus) để nâng cao hiệu quả thu nhận đậm hòa tan</i> . Tạp chí khoa học ĐH Thủ Dầu Một, Số 2 (27), 2016.	1859 - 4433	Đề tài SV NCKH	
7	Nguyễn Minh Hiếu, Mai thị Ngọc Lan Thanh, Trần Ngọc Hùng, <i>Đánh giá khả năng phân hủy hệ sợi của lục bình Eichhornia crassipes bằng chủng nấm Trichoderma sp.</i> , Tạp chí khoa học ĐH Thủ Dầu Một, Số 2 (27), 2016.	1859 - 4433	Khóa luận tốt nghiệp	
8	Trần Ngọc Hùng, Lê Thành Đạt, Lê Văn Thường, Nguyễn Trần Ái Nhung, Trương Thị Hường, Lư Thị Thu Thảo, <i>Nghiên cứu khả năng đối kháng của nấm Trichoderma với Phytophthora gây bệnh tiêu chết nhanh</i> . Tạp chí Khoa học ĐH Kinh tế Kỹ thuật Bình Dương. Số 13, năm 2016.	8066 - 7802	Đề tài SV NCKH	
9	Nguyễn Thị Nhật Hằng, Mai thị Ngọc Lan Thanh, Trần Ngọc Hùng, Nguyễn Anh Dũng, Nguyễn Thị Hồng Mai, <i>Eco-friendly synthesis of water-dispersile gold nanoparticles using Averrhoa carambola L.</i> Tạp chí Khoa học và công nghệ, Vol 54 – 2A, 2016	0866 – 708X	Đề tài cơ sở	

10	Trần Ngọc Hùng, Nguyễn Thị Liên Thương, Nghiên cứu tạo chế phẩm từ <i>Trichoderma</i> kiểm soát bệnh thán thư do <i>Colletotrichum spp.</i> gây ra trên cây ớt (<i>Capsicum frutescens</i>). Tạp chí Đại học Cần Thơ, Số 45B, 2016	1859 - 2333	Đề tài cơ sở	
11	Trần Ngọc Hùng, Nguyễn Anh Dũng, Mai thị Ngọc Lan Thanh, Trần Thị Ngọc Như, Nghiên cứu thu nhận pectinase từ <i>Aspergillus niger</i> nuôi cây trên môi trường bán rắn chua cùi bưởi để nâng cao hiệu quả bóc vỏ tiêu. Tạp chí Đại học Thủ Dầu Một, Số 30, 2016.	1859 - 4433	Đề tài SV NCKH	
12	<i>Production of protease-rich digestive enzymes from Bacillus on a pilot and evaluate for effects on Ri Chickend breed.</i> Tạp chí KHKT Chăn nuôi, Số 223, tháng 8/2017, tr. 43 – 46.		Đề tài cơ sở	
13	Sản xuất dịch đậm đặc thủy phân từ trùng que <i>Perionyx excavatus</i> và thử nghiệm trên gà Tàu vàng thả vườn. Tạp chí KHKT Chăn nuôi, Số 225, tháng 10/2017, tr. 77 – 82.		Đề tài cơ sở	
14	Thử nghiệm sản xuất chế phẩm men tiêu hóa giàu protease bền nhiệt từ <i>Bacillus subtilis</i> Ba 79. Tạp chí KHKT Chăn nuôi, Số 227, tháng 12/2017, tr. 47 – 52.		Đề tài cơ sở	
15	Nghiên cứu nâng cao hiệu quả bóc vỏ tiêu đen (<i>Pepper nigrum L.</i>). Tạp chí phát triển KH và CN Số 5, 2017, tr. 50 – 57.		Đề tài cơ sở	
16	Phân lập và thử nghiệm khả năng xử lý nitrit trong nước rỉ rác của vi khuẩn <i>Nitrobacter sp.</i> , Tạp chí Đại học Thủ Dầu Một, Số 34, 2017, tr. 55 – 61.	1859 - 4433	Đề tài SV NCKH	
17	Tinh sạch sơ bộ enzyme amylase từ canh trường nuôi cây bán rắn chung <i>Bacillus subtilis</i> và thủy phân một số loại tinh bột, Tạp chí Đại học Thủ Dầu Một, Số 36, 2018.	1859 - 4433	Đề tài SV NCKH	
18	Bài báo tạp chí khoa học Đại học Thủ Dầu Một: Nghiên cứu sản xuất và ứng dụng bào tử <i>Trichoderma hazianum NAD101</i> trong phòng trị bệnh nấm hồng do nấm <i>Corticium salmonicolor</i> trên cây cao su (<i>Hevea brasiliensis</i>). Tạp chí Đại học Thủ Dầu Một, Số 36, 2018.	1859 - 4433	Đề tài cơ sở	

2.3. Đăng trên kỳ yếu Hội nghị/ Hội thảo Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/ Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1	Hội nghị KH quốc tế IFGT 2016: Eco-friendly synthesis of water-dispersile gold nanoparticles using <i>Averrhoa carambola</i> L. Vol 54 – 2A, 2016		Đề tài cơ sở	

2.4. Đăng trên kỳ yếu Hội nghị/ Hội thảo trong nước (có quy mô tổ chức cấp Trường hoặc tương đương trở lên):

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/ Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1	Trần Ngọc Hùng, Phạm Thị Ánh Hồng, Nguyễn Như Nhứt, Hội nghị Khoa học trường ĐH KHTN 2006: Nghiên cứu các điều kiện để tối ưu hóa sản xuất α -amylase bằng <i>Bacillus subtilis</i> được phân lập từ một số chủng phage sinh học.		Khóa luận tốt nghiệp ĐH	
2	Tiêu Thị Ngọc Thảo, Trần Ngọc Hùng, Trương Phước Thiên Hoàng, Hội nghị Khoa học trường ĐH KHTN 2008: Nghiên cứu thu nhận protease từ canh trường nồi cấy <i>Bacillus subtilis</i> và ứng dụng trong thủy phân protein trùn quế.		Khóa luận tốt nghiệp ĐH	
3	Trần Ngọc Hùng, Lê Phi Nga, Hội nghị Công nghệ Enzyme trong nông nghiệp, ĐH Nông Lâm Tp. Hồ Chí Minh: Tạo chẽ phẩm protease từ vi khuẩn <i>Bacillus subtilis</i> để sử dụng trong chế biến thức ăn gia cầm.		Luận văn tốt nghiệp thạc sĩ	
4	Trương Minh Tường, Trần Ngọc Hùng, Diễn đàn Khuyến Nông @ Nông Nghiệp lần thứ 14/2011: Nghiên cứu kiểm soát nấm bệnh thối trái và thối dây thanh long tại Chợ Gạo (Tiền Giang) bằng <i>Trichoderma</i> .		Khóa luận tốt nghiệp ĐH	
5	Trần Ngọc Hùng, Hội nghị Khoa học trường ĐH KHTN 2014: Nghiên cứu tạo chẽ phẩm từ <i>Trichoderma</i> kiểm soát bệnh thán thư do <i>Colletotrichum</i> spp. gây ra trên cây ớt (<i>Capsicum frutescens</i>).		Đề tài cơ sở	
6	Nguyễn Anh Dũng, Mai Thị Ngọc Lan Thanh, Trần Ngọc Hùng, Hội nghị khoa học cấp Quốc gia về nghiên cứu và giảng dạy Sinh học, Trường ĐH Sư phạm Đà Nẵng, tháng 05/2016: Nghiên cứu sản xuất và ứng dụng bào tử		Đề tài cơ sở	

	<i>Trichoderma hazianum</i> NAD101 trong phòng trị bệnh nấm hồng do nấm <i>Corticium salmonicolor</i> trên cây cao su (<i>Hevea brasiliensis</i>).		
7	Trần Ngọc Hùng, Nguyễn Anh Dũng, Mai thị Ngọc Lan Thành, Trần thị Ngọc Như, Hội nghị toàn quốc Sinh viên và Cán bộ trẻ nghiên cứu Khoa học, Trường ĐH Sư phạm Tp. Hồ Chí Minh: Nghiên cứu thu nhận pectinase từ <i>Aspergillus</i> nuôi cấy trên môi trường bán rắn chứa cùi bưởi để nâng cao hiệu quả bóc vỏ tiêu (<i>Piper nigrum</i> L.)		Khóa luận tốt nghiệp
8	Trần Ngọc Hùng, Hội nghị Khoa học Trường đại học KHTN Tp. HCM lần thứ X 2016: Nghiên cứu nâng cao hiệu quả bóc vỏ tiêu đen.		
9	Trần Ngọc Hùng, Nguyễn Anh Dũng, Hội nghị Công nghệ Sinh học và Sinh học Ứng dụng Đông Nam Bộ lần thứ I: Nghiên cứu khả năng kiểm soát sinh học của một số chủng <i>Trichoderma koningii</i> với <i>Scytalidium</i> sp. gây bệnh dòm nâu trên cảnh thanh long.		Đề tài SV NCKH
10	Trần Ngọc Hùng, Nguyễn Anh Dũng, Hội nghị Công nghệ Sinh học và Sinh học Ứng dụng Đông Nam Bộ lần thứ I: Vai trò của vi sinh vật trong quá trình xử lý nước thải đô thị		
11	Trần Ngọc Hùng, Nguyễn Trường Nam, Hội nghị Công nghệ Sinh học và Sinh học Ứng dụng Đông Nam Bộ lần thứ I: Tận dụng phế liệu của quy trình chế biến cà phê theo phương pháp ướt để nuôi cấy một số chủng vi sinh thu nhận enzyme pectinase.		Khóa luận tốt nghiệp
12	Trần Ngọc Hùng, Nguyễn Quỳnh Như, Nguyễn Thị Thanh Hiền, Lê Thị Tuyết Mai, Hội nghị nghiên cứu khoa học Cán bộ, Giảng viên trẻ và học viên cao học trường Đại học Thủ Dầu Một, lần thứ I 2017: Sàng lọc và đánh giá khả năng sinh phytase của <i>Bacillus</i> sp. trên môi trường bán rắn.		Đề tài SV NCKH
13	Trần Ngọc Hùng, Hồ Thị Oanh, Hội nghị nghiên cứu khoa học Cán bộ, Giảng viên trẻ và học viên cao học trường Đại học Thủ Dầu Một, lần thứ I 2017: Đánh giá một số chỉ tiêu trong quá trình ủ hoai vỏ cà phê bằng chế phẩm E.M sản xuất tại trường Đại học Thủ Dầu Một và thử nghiệm trồng rau hữu cơ.		Đề tài SV NCKH
14	Hội nghị các nhà KH trẻ toàn quốc trong lĩnh vực KHTN và CN lần thứ 4: <i>Evaluating the humic acid</i>		Khóa luận tốt nghiệp

	<i>content in the process of composting coffee husks by E.M product and supply for the coffee plant.</i> Ký yếu hội nghị.		
15	Hội nghị KH quốc gia về nghiên cứu và giảng dạy sinh học ở Việt Nam 2018: <i>Khảo sát khả năng sử dụng Trichoderma sp. để kiểm soát nấm Scytalidium sp. gây bệnh đốm nâu trên cây thanh long.</i> Ký yếu hội nghị, tr. 936 – 943.		Đề tài SV NCKH
16	Hội nghị KH quốc gia về nghiên cứu và giảng dạy sinh học ở Việt Nam 2018: <i>Tinh sạch sơ bộ enzyme amylase từ canh trường nuôi cây bún rắn chủng Bacillus subtilis và thủy phân một số loại tinh bột.</i> Ký yếu hội nghị, tr. 1187 – 1195.		Đề tài SV NCKH
17	Hội nghị nghiên cứu khoa học Cán bộ, Giảng viên trẻ và học viên cao học trường Đại học Thủ Dầu Một, lần thứ II 2018: <i>Thử nghiệm tạo chế phẩm tan huyết khối từ vi khuẩn Bacillus sp. nhằm hỗ trợ kiểm soát bệnh đột quy,</i> Ký yếu hội nghị		Đề tài SV NCKH
18	Hội nghị sinh viên NCKH trường đại học Thủ Dầu Một 2018, <i>Sàng lọc và đánh giá khả năng làm tan huyết khối của một số chủng Bacillus subtilis,</i> Ký yếu hội nghị.		Đề tài SV NCKH

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ:

TT	Tên giải thưởng	Nội dung giải thưởng	Nơi cấp	Năm cấp
1	Giải thưởng cán bộ trẻ có thành tích NCKH tiêu biểu 2016 - 2018		Trường Đại học Thủ Dầu Một	2018

2. Bằng phát minh, sáng chế:

TT	Tên bằng	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						

3. Bằng giải pháp hữu ích:

TT	Tên giải pháp	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						

4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hóa kết quả nghiên cứu:

TT	Tên công nghệ/giải pháp hữu ích đã chuyên giao	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Năm chuyên giao	Sản phẩm của đề tài/dự án (chỉ ghi mã số)
1				

V. THÔNG TIN KHÁC

1. Tham gia các chương trình, hội đồng khoa học cấp Quốc gia, Quốc tế:

TT	Thời gian	Tên chương trình	Chức danh

2. Tham gia các Hiệp hội Khoa học, Ban biên tập các tạp chí Khoa học, Ban tổ chức các Hội nghị, Hội thảo về KH&CN cấp Quốc gia, Quốc tế:

TT	Thời gian	Tên Hiệp hội/ Tạp chí/ Hội nghị, Hội thảo	Chức danh

3. Tham gia làm việc tại Trường/Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu theo lời mời:

TT	Thời gian	Tên Trường/Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu	Nội dung tham gia

Bình Dương, ngày ... tháng ... năm 20...

Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị

Người khai
(Họ tên và chữ ký)



<Mẫu 5 - Lý lịch khoa học>

UBND TỈNH BÌNH DƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT

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

LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên: NGUYỄN THANH BÌNH
 2. Giới tính: NAM
 3. Ngày sinh: 01-04-1975
 4. Nơi sinh: TP. HỒ CHÍ MINH
 5. Nguyên quán: TP. HỒ CHÍ MINH
 6. Đơn vị công tác:

Bộ môn/ Phòng thí nghiệm/ Bộ phận: Bộ môn Công nghệ cao trong Nông Nghiệp

Khoa/ Phòng/ Ban/ Trung tâm: KHOA CÔNG NGHỆ SINH HỌC

7. Học vị cao nhất: TIỀN SĨ

Năm đạt học vị: 2009

8. Chức danh khoa học:

Phó Giáo sư

x

Năm công nhận: 2016

Nơi công nhận: Hội Đồng Chức danh GS nhà nước- Việt Nam

Giáo sư

Năm công nhận:

Nơi công nhận:

9. Chức danh nghiên cứu: PGS- Giảng viên

10. Chức vụ hiện tại: trưởng khoa Công nghệ sinh học Đại học Thủ Dầu Một, chủ tịch hội đồng khoa

11. Liên lạc:

<i>TT</i>		<i>Cơ quan</i>	<i>Cá nhân</i>
1	Địa chỉ	Số 6, Trần Văn Öl, Phú Hòa, TP.TDM, Bình Dương	8/3 đường số 10 F.16, Quận Gò Vấp Tp.HCM
2	Điện thoại/ fax		0902.95.38.39
3	Email		binhnckh@gmail.com

12. Trình độ ngoại ngữ:

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe			Nói			Viết			Đọc hiểu tài liệu		
		Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB
1	Tiếng Anh	X			X			X			X		
2	Tiếng Nhật		X			X			X			X	

13. Thời gian công tác:

<i>Thời gian</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Chức vụ</i>
1998 - 2003	Khoa Chăn nuôi Thú y – ĐH Nông Lâm TP.HCM	Giảng viên
2003 - 2004	Thực tập sinh tại Viện Sinh học Riken – Nhật Bản	
2003 - 2009	Sinh viên Cao học và Nghiên cứu sinh Trường Đại học Kobe, Nhật Bản	
T1/2009-T3/2009	Học chuyên môn tại Bệnh viện điều trị hiếm muộn Namba - IVF Clinic Osaka – Nhật Bản	
2009 – 2014	Giảng viên Đại học Nông Lâm Tp.HCM	
2014- 2016	Khoa Tài nguyên Môi trường – Đại học Thủ Dầu Một	<ul style="list-style-type: none"> - Chủ tịch Hội đồng khoa Tài Nguyên Môi trường trường Đại học Thủ Dầu Một - Trưởng Bộ môn sinh học, Khoa Tài Nguyên Môi Trường Đại học Thủ Dầu Một - Trưởng khoa Tài nguyên Môi Trường Đại học Thủ Dầu Một
2016- nay	Khoa Công nghệ sinh học- Đại học Thủ Dầu Một	Trưởng Khoa Chủ tịch Hội đồng Khoa học Đào tạo Khoa CNSH

14. Quá trình đào tạo:

<i>Bậc đào tạo</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Nơi đào tạo</i>	<i>Chuyên ngành</i>	<i>Tên luận án tốt nghiệp</i>
Đại học	1994-1998	ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Thú Y	
Thạc sỹ	2003-2006	Đại học Kobe, Nhật Bản	CN Sinh học động vật	
Tiến sỹ	2006-2009	Đại học Kobe, Nhật Bản	CN Sinh học động vật	Development of oocytes fertilized by intracytoplasmic injection (ICSI) with liquid-preserved spermatozoa

15. Các khóa đào tạo khác (nếu có):

Văn bằng/ Chứng chỉ	Thời gian	Nơi đào tạo	Tên khóa đào tạo
Giáo dục đại học	2001	Trường Quản lý cán bộ- giáo dục	Chứng chỉ Giáo dục Đại học
Chứng chỉ Bồi dưỡng sau Đại học	2000	Đại học Khoa học Tự nhiên TP.HCM	Chứng chỉ bồi dưỡng SDH
Chứng chỉ Xây dựng chương trình CDIO	2012	Đại học Khoa học Tự nhiên TP.HCM	Chứng chỉ Xây dựng chương trình CDIO
Chứng chỉ Huấn luyện năng lượng sinh học tái tạo	2015	CHLB Đức	Chứng chỉ Huấn luyện năng lượng sinh học tái tạo
Chứng chỉ chương trình đào tạo theo chuẩn AUN	2015	Đại học Quốc gia TP.HCM	Chứng chỉ chương trình đào tạo theo chuẩn AUN

16. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu:

16.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- Lĩnh vực: Sinh học động vật- sinh học ứng dụng
- Chuyên ngành: Di truyền và chọn giống động vật – chăn nuôi

16.2 Hướng nghiên cứu:

- Ứng dụng các kỹ thuật và công nghệ trong việc tạo phôi trên động vật thí nghiệm, heo, bò, chó trong phòng thí nghiệm (IVF) để cải tiến quy trình tạo phôi, nhằm tăng cường công tác

giống động vật, ứng dụng sản xuất thực tiễn, góp phần chuyển đổi cơ cấu giống và vật nuôi nông nghiệp.

- Ứng dụng các kích thích tố sinh dục tác động đến gia súc, thú hoang dã trong việc theo dõi các chỉ tiêu sinh học và nâng cao khả năng sinh sản cho thú hoang dã: heo rừng, chồn hương, duí mốc lớn, góp phần cải thiện tăng đàn nhanh, ổn định giống và khai thác triệt để trong điều kiện bán hoang dã, nuôi nhốt.

- Ứng dụng các kỹ thuật trong công nghệ sinh sản để tạo tế bào và chuyển nhân tế bào trong việc nghiên cứu và sản xuất tế bào gốc.

- Nghiên cứu các đặc điểm sinh học, khả năng thích nghi trên thú hoang dã: chồn hương, heo rừng, duí mốc lớn, nhông cát trong điều kiện nuôi nhốt trên cơ sở tác động các kỹ thuật sinh học, để đề xuất qui trình chăn nuôi thú hoang dã trong điều kiện nuôi nhốt.

- Nghiên cứu các hợp chất sinh học ly trich từ thực vật, hỗ trợ công tác điều trị bệnh thủy sản, góp phần phục vụ cho công tác cải tiến chất lượng sản phẩm nông nghiệp và môi trường chăn nuôi nông nghiệp.

- Nghiên cứu các chế phẩm sinh học bổ sung vào thức ăn gia súc, cải thiện môi trường trong chăn nuôi gia súc, nâng cao hiệu quả kinh tế trong nông nghiệp trên cơ sở tác động công nghệ sinh học.

II. NGHIÊN CỨU VÀ ĐÀO TẠO

1. Đề tài/ dự án:

TT	Tên đề tài/ dự án	Mã số & cấp quản lý/ Thuộc chương trình	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm/ Tham gia	Ngày nhận thu	Kết quả
1	Xây dựng mô hình nuôi chồn hương (cầy vòi hương – <i>Paradoxurus hermaphroditus</i>) sinh thái tại xã Xuân Đường huyện Cẩm Mỹ, tỉnh Đồng Nai	Tỉnh	2013-2015	Ba tỷ sáu đồng	Chủ nhiệm-đề tài Sở KHCN Đồng Nai	11/6/2015	khá
2	Khả năng phát triển phôi và quy trình thu nhận phôi sau khi thụ tinh trong ống nghiệm trên chuột nhắt (<i>Mus musculus</i>) Việt Nam	Trường	3/2012-3/2013	20 (hai mươi triệu)	Chủ nhiệm-Đề tài cấp	4/2013	khá

					trường ĐH Nông lâm		
3	Xây dựng mô hình nuôi nhốt và sản xuất dứi mốc lón (<i>Rhizomys pruinosus</i> Blyth, 1851) bán công nghiệp tại trung tâm Ứng dụng công nghệ sinh học tỉnh Đồng Nai	Tỉnh	2013-2015	4.402.10 0 (bốn tỷ bốn không hai một trăm triệu)	Chủ nhiệm- đè tài Sở KHCN Đồng Nai	10/1 2/20 15	khá
4	Xây dựng quy trình nuôi heo rừng (<i>Sus scrofa Linnaeus, 1758</i>) theo mô hình nuôi nhốt cài tiến tại xã Xuân Đường, huyện Cẩm Mỹ, tỉnh Đồng Nai và khảo sát bổ sung các chế phẩm sinh học vào thức ăn đến một số chỉ tiêu sinh trưởng trên heo rừng	Tỉnh	2013-2015	3 tỷ bảy trăm triệu đồng	Chủ nhiệm- đè tài Sở KHCN Đồng Nai		khá
5	Tinh hình nhiễm vi sinh vật trên quầy thịt tại các lò giết mổ Tỉnh Bình Dương và đề xuất phương án khắc phục	Trường	2013	40 triệu	Chủ Nhiệm đè tài cơ sở		khá
6	ÁNH HƯỞNG CỦA HỢP CHẤT LY TRÍCH TỪ CÂY NEEM SỬ DỤNG TRONG ĐIỀU TRỊ BỆNH THÙY SẢN ĐEN CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG NƯỚC AO NUÔI	Trường	2015-2016	120 triệu	Chủ nhiệm đè tài cấp trường ĐH Thủ Đầu Một		Tốt

2. Hướng dẫn học viên cao học, nghiên cứu sinh:

TT	Tên học viên cao học, nghiên cứu sinh	Tên luận văn/luận án	Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Vai trò hướng dẫn (chính hay phụ)	Sản phẩm của đè tài/ dự án (chi ghi mã số)
1	Lâm Thị Ngọc Thanh	Characterization of porcine oocytes derived from small and middle follicle and	2011	Thạc sỹ	Chính	

		classified by cresyl blue assay				
2	Ngô Thị Mai Hương	Khảo sát khả năng phát triển trứng và sự tạo thành phôi chó trong điều kiện phòng thí nghiệm	2011	Thạc sỹ	Chính	
3	Nguyễn Đức Thành	Ảnh hưởng của thời gian nuôi chín noãn đến nồng độ GSH trong noãn và khả năng thu nhận phôi heo thụ tinh trong ống nghiệm	2013	Thạc sỹ	Chính	
4	Dương Huỳnh Minh Đạt	Quy trình tạo phôi bò trong ống nghiệm và ảnh hưởng của các chất bảo vệ phôi trong phương pháp đông lạnh thùy tinh hóa	2013	Thạc sỹ	Chính	
5	Trần Nguyên Bình	Sử dụng và đánh giá tinh heo	2015	Thạc sỹ	Chính	
6	Nguyễn Thị Thu Hiền	Nghiên cứu đặc điểm sinh học và hàm lượng kích dục tố trên chồn hương nuôi nhốt	2016-2019	Tiến sỹ	Chính	Chưa bảo vệ

3. Các môn học giảng dạy

Đại học: Mô phôi, Công nghệ tế bào động vật ứng dụng (tế bào gốc và dòng hóa), CNSH ứng dụng trong chăn nuôi, công nghệ chuyển cấy mô phôi động vật, Phương pháp luận NCKH, Công nghệ sinh sản, Anh văn chuyên ngành

Đại học tiên tiến, chất lượng cao: Cell biology

Cao học: Sinh học tế bào, Mô phôi và dòng hóa tế bào động vật, CNSH ứng dụng trong chăn nuôi, Phương pháp luận NCKH.

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách:

1.1 Sách xuất bản Quốc tế:

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1						
2						

1.2. Sách xuất bản trong nước:

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1	Sinh học phôi và công nghệ cây phôi.	Nhà xuất bản Nông Nghiệp, năm 2010	2010	Đồng chủ biên		
2	Thụ tinh trong ống nghiệm	Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam 2011	2011	Đồng chủ biên		
3	Công nghệ tế bào động vật ứng dụng	Nhà xuất bản Nông Nghiệp, năm 2014	2015	Chủ biên		

2. Các bài báo:

2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)	Điểm IF	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1	BINH Nguyen-Thanh , Nguyen van THUAN and Masashi MIYAKE. GSH concentration of in	ISI	3.174	

	<i>vitro</i> matured pig oocytes and its relation to the fertilization rate after ICSI. The 98 th Annual Conferences of The Japanese Society of Animal Reproduction, Shizuoka Japan, Sep. J. Reprod. Fert., 51(Suppl): j55, 2005			
2	Nguyen Thanh Binh , Hiroshi Harayama and Masashi Miyake. <i>In Vitro</i> Development of Oocytes after Intra-cytoplasmic sperm Injection (ICSI) of Preserved Spermatozoa in the Pig. The 3 rd Annual Conferences of Asia Reproductive Biology Society, Ha Noi Viet Nam, 2006, Proceedings, pp142			
3	Nguyen Thanh Binh , Hiroshi Harayama and Masashi Miyake. Effects of liquid preservation of boar spermatozoa on the conditions of sperm head region and preimplantation development of the oocyte after ICSI. The 133 rd annual meeting of Kansai branch of the Japanese Society for Reproductive Medicine, Osaka Japan, 2008 (Mar). J. Jpn. Soc. Reprod. Med., 54(1, 2): 44-45, 2008a.	ISI	3.174	
4	Nguyen Thanh Binh , Hiroshi Harayama and Masashi Miyake. Effects of preserved spermatozoa on maintenance phospholipase C ζ (PLC ζ) in boar spermatozoa and their activation after Intra-cytoplasmic sperm Injection (ICSI). The 109 th Annual Conferences of Japanese Society of Animal Science, Ibaraki Japan, Proceedings pp119, 2008b			
5	Nguyen Thanh Binh , Hiroshi Harayama and Masashi Miyake. <i>In vitro</i> production of pig embryos by ICSI using liquid-preserved spermatozoa. The 4 th VietNamese Japanese Students Scientific Exchange Conference (VJSE), Kyoto University, Japan, 2008c (Nov), Proceedings, pp55			
6	Nguyen Thanh Binh , Hiroshi Harayama and Masashi Miyake. <i>In vitro</i> production of pig embryos by ICSI using liquid-preserved spermatozoa. Conferences of The Asian-Australia Association of Animal Production Societies (AAAP), Ha Noi Viet Nam, 2008d			

7	Nguyen Thanh Binh , Nguyen Van Thuan and Masashi Miyake 2009a. Effects of liquid preservation of sperm on their ability to activate oocytes and initiate preimplantational development after injection in the pig. Theriogenology 71 1440-1450	ISI	3.174	
8	Nguyen Van Thanh and Nguyen Thanh Binh . Effects of hormone therapeutics on ability of treatment of reproductive confusion in failure reproduction dairy cows at Binh Duong province, Viet Nam. Asian Reproductive Biotechnology Society. Center for Developmental Biology, Kobe Japan & The Royal University of Agriculture, Phnom Penh, Cambodia. 2009b, proceeding, pp62			
9	Kei Miyamoto, Kouhei Nagai, Naoya Kitamura, Tomoaki Nishikawa, Haruka Ikegami, Nguyen T. Binh , Satoshi Tsukamoto and Hiroshi Imai. Identification and characterization of an oocyte factor required for development of porcine nuclear transfer embryos. Cell Biology. 2011	PNAS, Proceedings of the National Academy of Sciences. CELL BIOLOGY,	ISSN 2250-1746 (ISI: Current impact factor 9.674)	

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Ghi chú
1	Nguyễn Thanh Bình và Masashi Miyake. Nồng độ GSH trong nuôi cấy tế bào trứng (IVM) và ảnh hưởng của GSH đến sự hình thành nhân và sự phát triển sớm của phôi heo sau khi tiêm tinh trùng vào bào tương trứng (ICSI). Hội nghị công nghệ sinh học toàn quốc lần thứ II. P.25. 2011.	
2	Ngô Thị Mai Hương, Trần Thanh Tiếng, Phan Kim Ngọc, Nguyễn Thanh Bình , Trần Thị Dân. Nuôi Thành Thục và Thụ tinh thành công trứng chó bằng phương pháp nuôi cấy hai bước. Hội nghị công nghệ	

	sinh học toàn quốc lần thứ II. P.29. 2011	
3	Trần Cẩm Tú, Nguyễn Thị Thu Giang, Lê Thành Long, Lê Phúc Chiến, Trần Thị Minh, Phan Kim Ngọc, Nguyễn Thanh Bình . Nuôi Cáy và nghiên cứu khả năng tạo chuột khâm của tế bào gốc phôi chuột dòng C57BL/6. Hội nghị công nghệ sinh học toàn quốc lần thứ II. P.37. 2011.	
4	Nguyễn Thanh Bình và Trần Thị Cẩm Tú. Ảnh hưởng của một số yếu tố đến khả năng phát triển phôi sau khi thụ tinh trên ống nghiệm của chuột nhắt (<i>Mus musculus</i>). Hội nghị Khoa học Trường Đại học Nông Lâm Tp. HCM - Lần VIII - Năm 2011	
5	Ngô Thị Mai Hương, Trần Thanh Tiếng, Phan Kim Ngọc, Nguyễn Thanh Bình , Trần Thị Dân. Thời gian thụ tinh cho trứng chó được nuôi thành thực bằng phương pháp nuôi cấy 2 bước. Hội nghị Khoa học Trường Đại học Nông Lâm Tp. HCM - Lần VIII - Năm 2011	
6	Ngô Thị Mai Hương, Trần Thanh Tiếng, Nguyễn Thanh Bình , Trần Thị Dân, Phan Kim Ngọc. Nuôi Trường thành trứng chó nhà. Tạp chí chăn nuôi 7[148], 2011. P34-40	
7	Ngô Thị Mai Hương, Trần Thanh Tiếng, Phan Kim Ngọc, Nguyễn Thanh Bình , Trần Thị Dân. Thời gian thụ tinh cho trứng chó được nuôi thành thực bằng phương pháp nuôi cấy 2 bước. Tạp chí Thú Y tập XIX số 4, 2012. P54-59	
8	Nguyễn Thanh Bình và Trần Thị Cẩm Tú. Ảnh hưởng của một số yếu tố đến khả năng phát triển phôi sau khi thụ tinh trên ống nghiệm của chuột nhắt (<i>Mus musculus</i>). Tạp chí Thú Y tập XIX số 4, 2012. P54-59	
9	Nguyễn Thanh Bình và Nguyễn Thành Hưng. So sánh đặc điểm hình thái và kiểu nhân của nhông cát <i>Liolepis guttata</i> (Cuvier, 1892) và <i>L. guentherpetersi</i> ở ven biển Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định. Tạp chí Thú Y tập XIX số 8, 2012. P70	
8	Nguyễn Thanh Bình và Dương Huỳnh Minh Đạt. Cải tiến quy trình tạo phôi bò trong ống nghiệm và ảnh hưởng của các chất bảo vệ phôi trong phương pháp đông lạnh thủy tinh hóa dẫn sự phát triển của phôi. Hội nghị khoa học công nghệ sinh học toàn quốc 2013. Nhà xuất bản khoa học tự nhiên và công nghệ. Quyển 1, 2013. P812-P. 816	

9	Nguyễn Thanh Bình. Nồng độ GSH trong tế bào trứng khi nuôi cấy và ảnh hưởng của chúng đến tỷ lệ thụ tinh bằng phương pháp ICSI. Hội nghị khoa học công nghệ sinh học toàn quốc 2013. Nhà xuất bản khoa học tự nhiên và công nghệ. Quyển 1, 2013. P816-P. 820	
10	Nguyễn Thanh Bình. Glutathione concentration during oocytes maturation period and its relation to the potency of male-pronuclear formation and preimplantation development after intracytoplasmic sperm injection (ICSI) in pigs. Hội nghị bệnh heo Châu Á 4	
11	Nguyễn Thanh Bình. Ảnh hưởng của kích dục tố hCG và PMSG đến thành tích sinh sản trên chồn hương trong điều kiện nuôi nhốt (Tạp chí chăn nuôi Việt nam Số 8 – 2015)	
12	Nguyễn Thanh Bình. Small scale landfill leachate treatment using photocatalytic oxidation process (Tạp chí Khoa học và Công nghệ- Viện Hàn Lâm Khoa học Công Nghệ Việt Nam – 2015)	
13	Nguyễn Thanh Bình. Một số bệnh thường gặp trên chồn hương trong điều kiện nuôi nhốt và biện pháp xử lý (Tạp chí thú y Việt nam Số 8 – 2015)	
14	Nguyễn Thanh Bình. Hiệu quả bổ sung cystein vào môi trường nuôi cấy tế bào trứng đến khả năng tạo phôi bằng kỹ thuật thụ tinh trong ống nghiệm trên heo (Tạp chí phát triển khoa học công nghệ Đại học Quốc gia Thành Phố Hồ Chí Minh – 2015)	
15	Nguyễn Thanh Bình. Ảnh hưởng của bào quản tinh trùng ở nhiệt độ 4°C và 26°C theo thời gian đến tỷ lệ sản xuất phôi heo trong phòng thí nghiệm (IVF) (Tạp chí chăn nuôi số 2.2016)	
16	Nguyễn Thanh Bình. Ảnh hưởng của kích dục tố hCG và PMSG đến một số thành tích sinh sản trên chồn hương (<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>) trong điều kiện nuôi nhốt (Tạp chí thú y số 8 : 12.2015)	
17	Nguyễn Thanh Bình. Ảnh hưởng của kích dục tố hCG và PMSG đến một số thành tích sinh sản trên duí mõc lón (<i>Rhizomys Pruinosus</i> Blyth, 1851) trong điều kiện nuôi nhốt (Tạp chí chăn nuôi số 2.2016)	
18	Nguyễn Thanh Bình và Phí Thị Thu Hiền. TÁC ĐỘNG CỦA VIỆC BỔ SUNG CHẾ PHẨM SINH HỌC VEM - K VÀO THỰC ĂN ĐÊN SINH TRƯỞNG VÀ THÀNH PHẦN THÂN THỊT CỦA HEO RỪNG NUÔI NHỐT TẠI CÁM MỸ, ĐỒNG NAI. Tạp Chí KHKT Chăn nuôi. 2016	
19	Nguyễn Thanh Bình và Nguyễn Sỹ Duyên. ANH HƯỚNG CỦA VIỆC BỔ SUNG BÈO LỤC BÌNH (EICHORNIA CRASSIPES) ĐỂ THAY THẾ THỰC ĂN XANH ĐÊN SỰ TĂNG TRỌNG CỦA ĐÁ ĐIỀU GIAI ĐOẠN 0-3 VÀ 6-12 THÁNG TUỔI. Tạp Chí KHKT Chăn nuôi. 2016	
20	Nguyen Thanh Bin and Nguyen Thi Khanh Tuyen. 2016. Survey of the effects of neem leaf extract on the water quality and phytoplankton community in fishpond of freshwater catfish in BinhDuong Province. Journal of Science and Technology, Viet Nam Academy of Science and Technology., Vol 53, P329-335	

21	Nguyen Thi Lien Thuong, Nguyen Thanh Binh, Yoo Ik-Keun. 2016. Screening of peptide receptor sequence for amitrol dection using chromatographic biopanning. Journal of Science and Technology, Viet Nam Academy of Science and Technology., Vol. 54-2A, p6-14.	
22	Nguyễn Thành Bình, Bùi Thị Thảo và Mai Văn Hoàng. 2017. ĐÁNH GIÁ MỘT SỐ CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG NƯỚC TRONG ĐIỀU KIỆN NUÔI NHỎT CÁ SÂU XIÊM (<i>Crocodylus siamensis</i>). Tạp Chí KHKT Chăn nuôi.	
23	Nguyễn Thị Thu Hiền và Nguyễn Thành Bình. 2016. ANH HƯƠNG CỦA MỘT SỐ KHẨU PHẦN THỰC ĂN ĐEN KHẢ NĂNG SẢN XUẤT CÀ PHÊ CHÔN NGUYỄN LIỆU CỦA CÂY VỎI HƯƠNG TRONG ĐIỀU KIỆN NUÔI NHỎT. Tạp chí KHCN - Đại học Thủ Dầu Một - Số (3) 2017	
24	Trần Ngọc Hùng và Nguyễn Thành Bình. 2017. SAN XUẤT DỊCH ĐẠM THỦY PHÂN TỪ TRÙN QUÉ <i>Perionyx excavatus</i> VÀ THỬ NGHIỆM TRÊN GÀ TÀU VÀNG THA VƯỜN. Tạp Chí KHKT Chăn nuôi.	
25	Nguyen Thanh Binh and Masashi Miyake. 2017. EFFECTS OF SPERM PRESERVATION AT 40C AND 260C TO PRODUCTION PIG EMBRYOS IN VITRO FERTILISATION. Tạp Chí KHKT Chăn nuôi.	
26	Trần Ngọc Hùng và Nguyễn Thành Bình. 2017. THỬ NGHIỆM SAN XUẤT CHẾ PHẨM MÈN TIÊU HÓA GIÀU PROTEASE BỀN NHIỆT TỪ <i>Bacillus subtilis</i> Ba 79. Tạp Chí KHKT Chăn nuôi	
27	Tran Ngoc Hung and Nguyen Thanh Binh. 2017. PRODUCTION OF PROTEASE-RICH DIGESTIVE ENZYMES FROM BACILLUS ON A PILOT AND EVALUATED FOR EFFECTS ON RI CHICKEN BREED. Tạp Chí KHKT Chăn nuôi	
28	Nguyễn Thị Thu Hiền, Nguyễn Thị Phương Thảo, Nguyễn Thành Bình. 2017. Một số đặc điểm sinh trưởng của cây vòi hương (<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> Pallas, 1777) trong điều kiện nuôi nhốt. Tạp chí Khoa học DHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Tập 33, Số 1S (2017) 1-7	
29	Nguyen Thi Thu Hien, Nguyen Thi Phuong Thao , Nguyen Thanh Binh. STUDY ON HEMATOLOGICAL PARAMETERS OF COMMON PALM CIVETS. (<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> Pallas, 1777) IN CAPTIVITY. 15(3A): 71-76, 2017. Tạp chí Công nghệ Sinh học	
30	Nguyễn Thị Thu Hiền , Nguyễn Thị Hảo, Nguyễn Thị Thanh Thảo, Nguyễn Thành Bình. ĐÁNH GIÁ CÀM QUÂN SẢN PHẨM CÀ PHÊ ROBUSTA CHỒN CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT. Số 3(34)-2017. Tạp chí Khoa học Đại học Thủ Dầu Một.	
31	Nguyễn Thị Thu Hiền, Nguyễn Thị Phượng Thảo, Nguyễn Thành Bình. MỘT SỐ ĐẶC ĐIỂM SINH SẢN CỦA CÂY VỎI HỎNG (<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> PALLAS, 1777) TRONG ĐIỀU KIỆN NUÔI NHỎT. HỘI NGHỊ KHOA HỌC TOÀN QUỐC VỀ SINH THÁI VÀ TÀI NGUYÊN SINH VẬT LẦN THỨ 7. TIỂU BAN ĐA DẠNG SINH HỌC VÀ BẢO TỒN. P694-701	
32	Trần Thành Hùng và Nguyễn Thành Bình. Ánh hường của tinh dầu chiết xuất từ cây cúc leo đến sự phát triển và tính ngắn ăn của sâu khoang. Số 3(34)-2017 ,P: 62-67. Tạp chí KHCN Đại Học Thủ Dầu Một	

33	Trần Ngọc Hùng và Nguyễn Thành Bình. Production of protease-rich digestive enzymes from Bacillus on a pilot and evaluate for effects on Ri Chickend breed. Số 4(35), P: 73-79. . Tạp chí KHCN Đại Học Thủ Dầu Một	
34	Nguyen Thanh Binh and M.Miyake. EFFECTS OF SPERM PRESERVATION AT 40C AND 260C TO PRODUCTION PIG EMBRYOS IN VITRO FERTILISATION. Journal of animal husbandry sciences and technics ISSN: 1859-476X No 223-Aug-2017	
35	Trần Ngọc Hùng và Nguyễn Thành Bình. Experimental production of protease-rich digestive enzymes in heat-resistant from Bacillus subtilis Ba 79. Journal of animal husbandry sciences and technics ISSN: 1859-476X No 223- Aug-2017	
36	Nguyễn Thành Bình và Nguyễn Sỹ Duyên. ĐÁNH GIÁ MỘT SỐ CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG NUỐC TRONG ĐIỀU KIỆN NUÔI NHÓT CÁ SÁU XIÊM (Crocodylus siamensis).Tạp chí KHKT Chăn nuôi 224 Tháng 9-2017- P44-P51	
37	Nguyen Thanh Binh and M.Miyake . ABILITY OF EMBRYOS- PRODUCT BY IVF AND ICSI-METHODS ON BREEDS PIG IN BINH DUONG PROVINCE – VIETNAM. Tạp chí KHKT Chăn nuôi- ISSN: 1859-476 số 225 tháng 10- 2017 p-93-p99	

2.3. Đăng trên kỳ yếu Hội nghị/ Hội thảo Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/ Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1	Nuôi Cáy và nghiên cứu khả năng tạo chuột khâm của tế bào gốc phôi chuột dòng C57BL/6 (Hội nghị công nghệ sinh học toàn quốc lần thứ II. Viện sinh học Việt Nam – 2011)			
2	Glutathione concentration during oocytes maturation period and its relation to the potency of male-pronuclear formation and preimplantation development after intracytoplasmic sperm injection in pigs (Hội nghị công nghệ sinh học toàn quốc - Viện sinh học Việt Nam – 2011)			
3	Thời gian thụ tinh cho trứng chó được nuôi thành thực bằng phương pháp nuôi cấy hai bước (Kỳ yếu HNKH Trường ĐH Nông Lâm Tp. HCM – 2011)			
4	Ảnh hưởng của một số yếu tố đến khả năng phát triển phôi sau khi thụ tinh trong ống nghiệm (IVF)			

	trên chuột nhát (<i>Mus musculus</i>) (Ký yếu HNKH Trường ĐH Nông Lâm Tp. HCM – 2011)		
5	Affects of Glutathione Concentration to the Potency of Male-Pronuclear Formation and after Preimplantational Development Intracytoplasmic Sperm Injection in Pigs.	ICLSE, Proceeding International Coference on Life Science and Engineering, Bankok Thailand, ISBN 978- 986-5654-39- 9	
6	Glutathione concentration during oocytes maturation period	Proceeding of Asian Pig Veterinary Congress, ISBN 978 604 60 0645-9	
7	In vitro production of pig embryos by ICSI using liquid-preserved spermatozoa	Proceeding Asian Australasian Association of Animal Society (AAAP), ISBN 89360399448 59	
8	Effects of sperm preservation at 4 0C and 26 0C to production pig embryos in vitro fertilization (IVF)	International Conference Proceedings of the Universal Academic Cluster International April Conference in Bangkok, 2017	

9	ẢNH HƯỞNG CỦA CHẾ ĐỘ DINH DƯỠNG ĐẾN KHẢ NĂNG SẢN XUẤT CÀ PHÊ CHÔN NGUYÊN LIỆU CỦA CÂY VÒI HƯỞNG (Paradoxurus hermaphroditus Pallas, 1777) TRONG ĐIỀU KIỆN NUÔI NHÓT	Proceeding of national conference on animal and veterinary science, 2017 ISBN 978-604-60-2492-7	
10	XÁC ĐỊNH CHU KÌ ĐỘNG DỤC TRÊN THÚ DỰA VÀO ĐÁNH GIÁ HORMONE BẢNG KỸ THUẬT KHÔNG XÂM LÃM (NON-INVASIVE TECHNIQUE)	Hội thảo khoa học cấp trường- Đại học Thủ Dầu Một: Sinh học ứng dụng và Công nghệ sinh học khu vực Đông Nam Bộ lần 1	
11	ĐÁNH GIÁ SỰ BIẾN ĐỘNG MỘT SỐ CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG NƯỚC VÀ CHỈ THỊ SINH HỌC (TAO) TRONG HỒ NUÔI CÁ CHÉP NHẬT (Cyprinus carpio)	Hội thảo khoa học cấp trường- Đại học Thủ Dầu Một: Sinh học ứng dụng và Công nghệ sinh học khu vực Đông Nam Bộ lần 1	
12	ĐÁNH GIÁ MỘT SỐ CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG NƯỚC TRONG ĐIỀU KIỆN NUÔI NHÓT CÁ SÂU NƯỚC NGỌT TRÊN 2 TUỔI (Crocodylus siamensis) TẠI KHU DU LỊCH SINH THÁI VŨÖN XOÄI	Hội thảo khoa học cấp trường- Đại học Thủ Dầu Một: Sinh học ứng dụng và Công nghệ sinh học khu vực Đông Nam Bộ lần 1	
13	ĐÁNH GIÁ MỘT SỐ CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG NƯỚC TRONG ĐIỀU KIỆN NUÔI NHÓT CÁ SÂU XIÈM DƯỚI HAI TUỔI (Crocodylus siamensis)	Hội thảo khoa học cấp trường- Đại học Thủ Dầu Một: Sinh học ứng dụng và Công nghệ sinh học khu vực Đông Nam Bộ lần 1	
14	ĐÁNH GIÁ CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG NƯỚC TRONG ĐIỀU KIỆN NUÔI HÀ MÃ (Hippopotamus amphibius) TẠI KHU DU LỊCH VŨÖN XOÄI	Hội thảo khoa học cấp trường- Đại học Thủ Dầu Một: Sinh học ứng dụng và Công nghệ sinh học khu vực Đông Nam Bộ lần 1	
15	ĐÁNH GIÁ MỘT SỐ CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG NƯỚC HỒ NUÔI CÁ HẢI TƯỢNG (Arapaima gigas)	Hội thảo khoa học cấp trường- Đại học Thủ Dầu Một: Sinh học ứng dụng và Công nghệ sinh học khu vực Đông Nam Bộ lần 1	
16	ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG NƯỚC HỒ SINH HỌC DO	Hội thảo khoa học	

	ANH HƯƠNG CỦA NƯỚC THẢI CHĂN NUÔI HEO	cấp trường- Đại học Thủ Dầu Một: Sinh học ứng dụng và Công nghệ sinh học khu vực Đông Nam Bộ lần 1		
17	ABILITY OF EMBRYOS- PRODUCT BY IVF AND ICSI-METHODS ON BREEDS PIG IN BINH DUONG PROVINCE – VIETNAM	International Conference Proceedings of the Universal Academic Cluster International April Conference in Bangkok, 2017		

4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hóa kết quả nghiên cứu:

TT	Tên công nghệ/giải pháp hữu ích đã chuyển giao	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Năm chuyển giao	Sản phẩm của đề tài/dự án (chi ghi mã số)
1	Mô hình chăn nuôi chồn hương trong điều kiện nuôi nhốt	Tỉnh Đồng Nai	2015	Mô hình nuôi nhốt chồn/ Đề tài nghiệm thu cấp tỉnh Đồng Nai
2	Mô hình chăn nuôi duí trong điều kiện nuôi nhốt	Tỉnh Đồng Nai	2016	Mô hình nuôi nhốt duí/ Đề tài nghiệm thu cấp tỉnh Đồng Nai
3	Mô hình chăn nuôi heo rừng trong điều kiện nuôi nhốt	Tỉnh Đồng Nai	2016	Mô hình nuôi nhốt heo rừng/ Đề tài nghiệm thu cấp tỉnh Đồng Nai
4	Đánh giá ảnh hưởng của hợp chất ly trich từ lá cây Neem đến các yếu tố sinh học trong ao nuôi	Tỉnh Bình Dương	2016	Nghiệm thu cấp trường. Mục II.4.b.2 Hướng dẫn số 21/LN-STC-SKHCN
5	Đánh giá ảnh hưởng của hợp chất ly trich từ lá cây Neem đến bệnh trên cá	Tỉnh Bình Dương	2016	Nghiệm thu cấp trường. Mục II.4.b.2 Hướng dẫn số 21/LN-STC-SKHCN

V. THÔNG TIN KHÁC

1. Tham gia các chương trình, hội đồng khoa học cấp Quốc gia, Quốc tế:

TT	Thời gian	Tên chương trình	Chức danh
1	2014	Hội đồng thẩm định phòng thí nghiệm tại PTN ĐH Quốc gia TP.HCM	Ủy viên

2	2015	Hội đồng thẩm định dự án PTN trọng điểm Trung tâm CNSH- môi trường- Viện Khoa học Nông Nghiệp Miền Nam	Ủy viên
---	------	--	---------

2. Tham gia các Hiệp hội Khoa học, Ban biên tập các tạp chí Khoa học, Ban tổ chức các Hội nghị, Hội thảo về KH&CN cấp Quốc gia, Quốc tế:

TT	Thời gian	Tên Hiệp hội/ Tạp chí/ Hội nghị, Hội thảo	Chức danh
1	2006	The Japanese Society of Animal Science since 2006	Thành viên
2	2008	The Asian-Australian Association of Animal Production Societies (AAAP) since 2008	Thành viên
3	2012	Nghiên cứu viên Trung tâm nghiên cứu sức khỏe sinh sản Khoa Y- Đại học Quốc gia TP.HCM	
4	2014	Ủy viên hội y sinh tỉnh Bình Dương	
5	2015	Ủy viên Hội Môi Trường Xanh Quốc tế- IFGTM	Ủy viên
6	2014	Hội đồng khoa học và đào tạo Trường ĐH Thủ Dầu Một	Ủy viên
7	2015	Hội đồng khoa Tài nguyên môi Trường	Chủ tịch
8	2015	Hội đồng ngành Tài nguyên Môi Trường	Chủ tịch
9	2016	Hội đồng Khoa CNSH- Đại học Thủ Dầu Một	Chủ tịch
10	2017	Hội đồng Ngành sinh học và Công Nghệ sinh học Đại học Thủ Dầu Một	Chủ tịch
11	2017	Hội đồng Ngành Khoa học tự nhiên Đại học Thủ Dầu Một	Chủ tịch

3. Tham gia làm việc tại Trường/Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu theo lời mời:

TT	Thời gian	Tên Trường/Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu	Nội dung tham gia
	2008-2009	Viện Nghiên cứu RIKEN- Nhật Bản	Nghiên cứu dự án Lab COE- Trường ĐH Kobe Nhật Bản

VI. Các vị trí quản lý đã đảm nhiệm:

1. 2014-2016: Chủ tịch hội đồng khoa Tài Nguyên Môi Trường Đại học Thủ Dầu Một
Trường khoa Tài nguyên Môi Trường Đại học Thủ Dầu Một

- Trưởng bộ môn sinh học Đại học Thủ Dầu Một
2. 2016- 2017: Trưởng Khoa Công nghệ sinh học- Đại học Thủ Dầu Một, chủ tịch hội đồng khoa CNSH, Chủ tịch Hội đồng Ngành sinh học và Công nghệ sinh học Đại học Thủ Dầu Một.
 3. 2017- nay: chủ tịch Hội đồng khoa KHTN, trưởng khoa Khoa học tự nhiên Đại học Thủ Dầu Một

Bình Dương, ngày ... tháng ... năm 20...

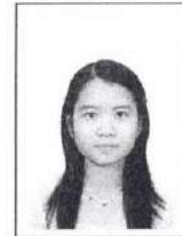
Người khai
(Họ tên và chữ ký)



)

UBND TỈNH BÌNH DƯƠNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên: NGUYỄN THỊ KIM CHUNG

2. Giới tính: NỮ

3. Ngày sinh: 14/02/1983

4. Nơi sinh: Phú Yên

5. Nguyên quán: Phú Yên

6. Đơn vị công tác:

Bộ môn/ Bộ phận: vật lí

Khoa : Khoa Khoa học Tự Nhiên

7. Học vị cao nhất: tiến sĩ Năm đạt học vị: 2012

8. Chức danh khoa học:

Phó Giáo sư Năm công nhận: Nơi công nhận:

Giáo sư Năm công nhận: Nơi công nhận:

9. Chức danh nghiên cứu:

10. Chức vụ:

11. Liên lạc:

TT		Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ	Trường ĐH Thủ Dầu Một	
2	Điện thoại/ fax		
3	Email		Kimchung142@yahoo.c

12. Trình độ ngoại ngữ:

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe			Nói			Viết			Đọc hiểu tài		
		Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB
1	Anh ngữ B												
2	Nga ngữ D												

13. Thời gian công tác:

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ
Từ 5/2012 đến nay.	trường ĐH Thủ Dầu Một	Giảng viên Vật lý

14. Quá trình đào tạo:

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận án tốt nghiệp
Dai hoc	2003-2007	Trường ĐH sư phạm quốc gia Voronezh (Nga)	Cử nhân vật lí	Plasma trạng thái thứ 4 của vật chất
Thạc sỹ	2007-2008	Trường ĐH sư phạm quốc gia Voronezh (Nga)	Phương pháp giảng dạy vật lí	Đánh giá hình thức thi tốt nghiệp THPT theo đề thi trắc nghiệm
Tiến sĩ	2008-2011	Trường đại học tổng hợp quốc gia Voronezh (Nga)	Quang học	Phương pháp huỳnh quang nghiên cứu sự tương tác giữa các phân tử chất nhuộm và tinh thể AgCl(I)
Tiến sỹ Khoa học				

15. Các khóa đào tạo khác (nếu có):

Văn bằng	Thời gian	Nơi đào tạo	Tên luận
----------	-----------	-------------	----------

16. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu:

16.1 Lĩnh vực chuyên môn:

Lĩnh vực: vật lí, lí luận và phương pháp giảng dạy.

Chuyên ngành: quang học, phương pháp giảng dạy vật lí THCS, THPT.

16.2 Hướng nghiên cứu:

- Nghiên cứu vật liệu huỳnh quang, vật liệu nano.
- Phương pháp giảng dạy tích cực.

III. NGHIÊN CỨU VÀ ĐÀO TẠO

1. Đề tài/ dự án:

T T	Tên đề tài/ dự án	Mã số & cấp quản lý/Thuộc chương trình	Thời gian	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm/ Tham gia	Ngày thu	Kết quả
	<i>Tăng hiệu suất huỳnh quang phản huỳnh quang của chất bán dẫn AgCl(I) khi hấp phụ trên bề mặt các phân tử thuốc nhuộm và các hạt</i>	08- cấp trường	2016-2017	50.969	Chủ nhiệm	26/6/2017	khá

2. Hướng dẫn học viên cao học, nghiên cứu sinh:

TT	Tên học viên cao học, nghiên cứu sinh	Tên luận văn/ luận án	Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Vai trò hướng dẫn	Sản phẩm của đề tài/ (chính hay phụ)	Sản phẩm dự án (chỉ ghi mã)
1					Thạc sỹ		
2					Tiến sỹ		

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách:

1.1. Sách xuất bản Quốc tế:

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1						
2						

1.2. Sách xuất bản trong nước:

T	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)

2. Các bài báo:

2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)	Điểm(IF)	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)

1	Nguyen Thi Kim Chung, A.N. Latyshev...Charge transfer at the adsorption of organic dye molecules on the crystal surface AgCl (I). journal "Condensed Matter And Interphases" 2011, Number 2, p 184-190.	1606-867X	0.30 6	
2	Kliev V.G. Nguyen Thi Kim Chung. Optacal properties of CdS nanocrystals prepares by the sol-gel method.). journal "Condensed Matter And Interphases" 2011, Number 4, p 515-519.	1606-867X	0.30 6	
3	Nguyen Thi Kim Chung, A.N. Latyshev. Luminescent method for research of deep electronic state. Vestnik VSU, 2011, p. 51-61.	1995-5480	0.07 5	
4	A.N. Latyshev, Nguyen Thi Kim Chung. Enhancement of anti-stokes sensitized luminescence in AgCl(I) crystals in the presence of silver nanoparticles. Journal of Applied Spectroscopy", 2011, Vol. 78, No. 6. P. 909-914	1943-3530	1.87 5	
5	Nguyen Thi Kim Chung, A.N. Latyshev,. Characteristic features of charge transfer in the interaction between sensitizer molecules and AgCl(I) molecules. 2011, Vol. 78, No. 3. p. 454-459	1943-3530	1.875 (2015)	

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số của đè hi ệ	Sản phẩm	Ghi chú ghi mã số)
1	1. Nguyễn Thị Kim Chung, Huỳnh Xuân Đào, Nguyễn Huyền Phương. SỰ ẢNH HƯỞNG DỄN TÍNH CHẤT HUỲNH QUANG KHI TINH THẾ AgCl(I) HÁP PHỤ TRÊN BỀ MẶT CÁC HẠT NANO BẠC VÀ CÁC PHÂN TỬ CHẤT NHUỘM. Tạp chí Đại Học Thủ Dầu Một số 1(31)-2017.	18 59 - 44 33		
2	Nguyễn Thị Kim Chung, Huỳnh Xuân Đào, Nguyễn Huyền Phương. PHẢN HUỲNH QUANG CỦA TINH THẾ AgCl(I) KHI HÁP PHỤ TRÊN BỀ MẶT CÁC HẠT NANO BẠC. Tạp chí Đại Học Thủ Dầu Một số 2 (32)-2017.	18 59 - 44 33		
3	Nguyễn Thị Kim Chung. Một số yếu tố liên quan tới thực trạng bệnh sâu răng, mòn răng ở đối tượng người cao tuổi tại tỉnh Đăklăk. Tạp chí y học việt nam, tháng 9, số 1 năm 2017 , trang 25-30	IS SN - 18 59 - 18		

2.3. Đăng trên kỳ yếu Hội nghị/Hội thảo Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1	Суворова Т.И. Метод исследования глубоких состояний в широкозонных кристаллах / Т.И. Суворова, П.В. Новиков, Фан Нгок Хыонг Ка, Игусн Тхи Ким Чунг, А.Н. Латышев // 5-я международная научно-практическая конференция «составляющие научно-технического прогресса»: материалы конференции. — Тамбов, 2009. С. 48-50.			
2	2. Суворова Т.И. метод исследования энергетических состояний адсорбированных наноструктур. / Т.И. Суворова, Нгуен Тхи Ким Чунг, П.В. Новиков, М.А. Ефимова, А.Н. Латышев // Конференция «размерные эффекты в наноструктурах и проблемы нанотехнологий»: материалы конференции. — Тамбов, 2009. С. 84-86.			
3	3. Латышев А.Н. Люминесцентный метод исследования глубоких состояний люминофоров. / А.Н. Латышев, О.В. Овчинников, Т.И. Суворова, Нгуен Тхи Ким Чунг, Е.А. Егорушина // V всероссийская конференция «физико-химические процессы в конференсированных средах и на межфазных границах» (ФАГРАН-2010): материалы конференции. — Воронеж, 2010. С. 567-569			
4	4. Нгуен Тхи Ким Чунг. Люминесцентный метод исследования адсорбции/ Нгуен Тхи Ким Чунг, Е.А. Егорушина // IV международная научно-практическая конференция «Современные проблемы науки»: материалы конференции. — Тамбов, 2011. С. 45-47.			
5	5. Нгуен Тхи Ким Чунг. Перенос заряда при адсорбции молекул органических красителей на поверхности кристалла AgCl(I) / Нгуен Тхи Ким Чунг, Е.А. Егорушина, А.Н. Латышев, О.В. Овчинников, М.С. Смирнов // Конденсированные среды и межфазные границы. — 2011. Rusia— T. 13, № 2. — С 184-190.			

6	Luminescent Researches of Dye Molecules Adsorbed on Crystals AgCl(I). 16th International Conference on Luminescence ICL'11. Poster session 1.2011.USA.			
7	. Huynh Quang Linh, Tran Van Tien, Nguyen Thi Kim Chung.. Some Medical Imaging Applications Using Irradiation of Near Infrared LED on Living Tissue. THE 7th NATIONAL CONFERENCE ON OPTICS AND SPECTROSCOPY November 26 - 29, 2012. TP. Ho Chi Minh, Vietnam			
8	Nguyen Thi Kim Chung. Rennovation on teaching methods of physics subject for engineering students . THE 9th NATIONAL CONFERENCE "the development of science in the XXI century"., 2015, Ukraina P.60-65.	6827-0151		
9	Nguyen Thi Kim Chung. The basic scientific teachinh methodology to stem students. International scientific conference "stem highter Education for mekong delta development. November2, 2017, Can Tho university			

2.4. Đăng trên kỳ yếu Hội nghị/ Hội thảo trong nước (có quy mô tổ chức cấp Trường hoặc tương đương trở lên):

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1	Nguyễn Thị Kim Chung và nhóm sv khoa khoa học tự nhiên đại học Thủ Dầu Một. Dạy và học môn khoa học tự nhiên theo định hướng tích hợp. Hội thảo khoa học " định hướng bồi dưỡng thường xuyên cho giáo viên trung học năm 2016".,2016, Viet Nam, tr. 8-17.			

2	Nguyễn Thị Kim Chung. Phản huỳnh quang của tinh thể AgCl(I) khi hấp phụ trên bề mặt các hạt nano bạc. Hội thảo khoa học cấp trường “vật lí và ứng dụng” năm 2017, trường đại học Thủ Dầu Một			
3	Nguyễn Thị Kim Chung. Mô hình giáo dục STEM trong giờ học vật lí. Kỷ yếu ngày hội khoa học giảng viên trẻ trường đại học Thủ Dầu Một 2018.			

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ:

TT	Tên giải thưởng	Nội dung giải thưởng	Nơi cấp	Năm cấp
1				
2				

2. Bằng phát minh, sáng chế:

TT	Tên bằng	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						
2						

3. Bằng giải pháp hữu ích:

T	Tên giải pháp	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						
2						

4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hoá kết quả nghiên cứu:

T	Tên công nghệ/giải pháp hữu ích đã chuyển giao	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Năm chuyền giao	Sản phẩm của đề tài/dự án (chỉ ghi mã số)
1				
2				

V. THÔNG TIN KHÁC

1. Tham gia các chương trình, hội đồng khoa học cấp Quốc gia, Quốc tế:

TT	Thời gian	Tên chương trình	Chức danh

2. Tham gia các Hiệp hội Khoa học, Ban biên tập các tạp chí Khoa học, Ban tổ chức các Hội nghị, Hội thảo về KH&CN cấp Quốc gia, Quốc tế:

TT	Thời gian	Tên Hiệp hội/ Tạp chí/Hội nghị, Hội thảo	Chức danh

3. Tham gia làm việc tại Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu theo lời mời:

TT	Thời gian	Tên Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu	Nội dung tham gia
		-	-

Bình Dương, ngày 30 tháng 6 năm 2017.

Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị

Người khai



Nguyễn Thị Kim Chung

TS. Trần Văn Chung

<Mẫu 5 - Lý lịch khoa học>

UBND TỈNH BÌNH DƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ ĐẦU MỘT

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

LÝ LỊCH KHOA HỌC

Ảnh 3x4

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên: PHẠM THỊ HỒNG DUYÊN

2. Giới tính: Nữ

3. Ngày sinh: 04/02/1984

4. Nơi sinh: Đức Thọ – Hà Tĩnh

5. Nguyên quán: Đức Thọ – Hà Tĩnh

6. Đơn vị công tác:

Bộ môn/ Phòng thí nghiệm/ Bộ phận: Hóa

Khoa/ Phòng/ Ban/ Trung tâm: Khoa học Tự nhiên

7. Học vị cao nhất: Thạc sĩ Năm đạt học vị: 2010

8. Chức danh khoa học:

Phó Giáo sư Năm công nhận: ... Nơi công nhận:

Giáo sư Năm công nhận: ... Nơi công nhận:

9. Chức danh nghiên cứu:

10. Chức vụ: Giảng viên

11. Liên lạc:

TT		Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ	Khoa KHTN	Phú Hòa, Thủ Dầu Một, Bình Dương
2	Điện thoại/ fax		0905903568
3	Email		duyenph@tdmu.edu.vn

12. Trình độ ngoại ngữ:

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe			Nói			Viết			Đọc hiểu tài liệu		
		Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB
1	Tiếng Nga	x			x			x			x		
2	Tiếng Anh			x			x			x		x	

1

13. Thời gian công tác:

<i>Thời gian</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Chức vụ</i>
Từ 2010 đến 2013	Trường THPT Chuyên Lê Quý Đôn – Đà Nẵng	Giáo viên
Từ 2013 đến nay	Khoa KHTN- ĐH TDM	Giảng viên
.....		
Từ...nay		

14. Quá trình đào tạo:

<i>Bậc đào tạo</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Nơi đào tạo</i>	<i>Chuyên ngành</i>	<i>Tên luận án tốt nghiệp</i>
Đại học	2004-2008	Trường Đại học Tổng hợp Quốc gia Voronezh – LB Nga	Hóa học	Tổng hợp các pyridopyrimidines trên cơ sở 6-aminopyrimidin-4- ones
Thạc sỹ	2008-2010	Trường Đại học Tổng hợp Quốc gia Voronezh – LB Nga	Hóa học hữu cơ	Các dẫn xuất dimethylaminomethylene của các hợp chất carbonyl trong tổng hợp các pyridopyrimidinone
Tiến sỹ				
Tiến sỹ Khoa học				

15. Các khóa đào tạo khác (nếu có):

<i>Văn bằng/ Chứng chỉ</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Nơi đào tạo</i>	<i>Tên khóa đào tạo</i>
Lý luận dạy học	2013	Trường TPHCM	DHSP Bồi dưỡng sau Đại học

Đại học			
B2 tiếng Anh-khung chung chau Âu; -chứng chỉ Elteach	2016	Trường DHSP TpHCM	Bồi dưỡng cán bộ giảng dạy bằng tiếng Anh
Nghiệp vụ sư phạm	2017	Trường DH Thủ Dầu Một	Lớp bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm

16. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu:

16.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- Lĩnh vực: Tổng hợp hữu cơ; các hợp chất thiên nhiên
- Chuyên ngành: Hóa hữu cơ

16.2 Hướng nghiên cứu:

1. Tổng hợp hữu cơ
2. Các hợp chất thiên nhiên

II. NGHIÊN CỨU VÀ ĐÀO TẠO

1. Đề tài/ dự án:

TT	Tên đề tài/ dự án	Mã số & cấp quản lý/ Thuộc chương trình	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm/ Tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1							
2							

2. Hướng dẫn học viên cao học, nghiên cứu sinh:

TT	Tên học viên cao học, nghiên cứu sinh	Tên luận văn/ luận án	Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Vai trò hướng dẫn (chính hay phụ)	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã)

						số)
1				Thạc sỹ		
2				Tiến sỹ		

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách:

1.1 Sách xuất bản Quốc tế:

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1						
2						

TH
ĐA
ƯỚC

1.2. Sách xuất bản trong nước:

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1						
2						

2. Các bài báo:

2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)	Điểm IF	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1	П.С. Романов, Фам Тхи Хонг Зуен, М.Ю. Крысин, Х.С. Шихалиевю, СИНТЕЗ 2-ГЕТЕРИЛ-5-АРИЛ-3,4,5,6,7,8-ГЕКСАГИДРОПИРИДО[2,3-D]ПИРИМИДИН-4,7-ДИОНОВ НА ОСНОВЕ			

	6-АМИНОПИРИМИДИН-4-ОНОВ, Научное издание: КАРБОНИЛЬНЫЕ ОЕДИНЕНИЯ В СИНТЕЗЕ ГЕТЕРОЦИКЛОВ// Сборник научных трудов/ Под редакцией профессора А.П.Кривенько. Издательство «Научная книга», 2008.			
2	Д. В. Пенина, П. С. Романов, Т. И. Степаненко, М. Ю. Крысин, М. А. Презент, Фам Тхи Хонг Зуен, А. С. Соловьев, <i>РЕЦИКЛИЗАЦИЯ АЗЛАКТОНОВ ПРИ ВЗАЙМОДЕЙСТВИИ С ЕНАМИНОКАРБОНИЛЬНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ</i> , ВЕСТНИК ВГУ, СЕРИЯ: ХИМИЯ. БИОЛОГИЯ. ФАРМАЦИЯ, 2010, № 1			
	П. С. Романов, А. С. Чувашлев, Фам Тхи Хонг Зуен, А. Б. Перепонова, М. Ю. Крысин, <i>НОВЫЙ ПОДХОД К СИНТЕЗУ ИНДЕНОАННЕЛИРОВАННЫХ АЗАГЕТЕРОЦИКЛОВ</i> , ВЕСТНИК ВГУ, СЕРИЯ: ХИМИЯ. БИОЛОГИЯ. ФАРМАЦИЯ, 2010, № 1. (VietnHik VGU, Seria: Hóa học, Sinh học, Dược học, 2010, Số 1).			

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số hiệu ISSN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1				
2				

2.3. Đăng trên ký yếu Hội nghị/ Hội thảo Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/ Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1	Романов П.С., Фам Тхи Хонг Зуен, Перепонова А.Б., Крысин М.Ю., <i>Новый подход к синтезу замещенных пиридоцирмидинов</i> , 4-Я ВСЕРОССИЙСКАЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИЯ «ФАРМОБРАЗОВАНИЕ 2010» (Hội thảo khoa học toàn Nga với sự tham gia quốc tế lần thứ 4. Năm 2010).			
2				

2.4. Đăng trên kỳ yếu Hội nghị/ Hội thảo trong nước (có quy mô tổ chức cấp Trường hoặc tương đương trở lên):

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/ Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1	Phạm Thị Hồng Duyên, <i>Hướng tiếp cận mới trong tổng hợp các dị vòng nitơ khung inden</i> , Kỳ yếu Hội thảo “Hóa học vì sự phát triển bền vững” – Trường Đại học Thủ Dầu Một, 2015			
2	Phạm Thị Hồng Duyên, <i>Ánh hưởng của các hiệu ứng trong phân tử lên tính acid-base của các hợp chất hữu cơ</i> , Kỳ yếu hội thảo cấp trường “Định hướng bởi dưỡng thường xuyên cho giáo viên trung học” – Trường Đại học Thủ Dầu Một, 2016.			
3	Giáo trình <i>Hóa đại cương dành cho sinh viên không thuộc chuyên ngành Hóa</i> (Chủ biên: TS. Phạm Đình Dũ), Trường Đại học Thủ Dầu Một, 2016.			
4	Phạm Thị Hồng Duyên, Nguyễn Thị Lê Nguyệt, <i>NGHIÊN CỨU THÀNH PHẦN HÓA HỌC, HOẠT TÍNH KHÁNG KHUẨN VÀ KHẢ NĂNG CHỐNG OXY HÓA CỦA TINH DẦU LÁ MỘT SỐ LOÀI CHANH</i> , Kỳ yếu Hội thảo cấp trường: <i>Hóa học vì sự phát triển bền vững lần 4</i> , Trường ĐH TDM, 2018.			

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ:

TT	Tên giải thưởng	Nội dung giải thưởng	Nơi cấp	Năm cấp
1				
2				

2. Bằng phát minh, sáng chế:

TT	Tên bằng	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						
2						



3. Bằng giải pháp hữu ích:

TT	Tên giải pháp	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						
2						

4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hoá kết quả nghiên cứu:

TT	Tên công nghệ/ giải pháp hữu ích đã chuyển giao	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Năm chuyển giao	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1				
2				

V. THÔNG TIN KHÁC

1. Tham gia các chương trình, hội đồng khoa học cấp Quốc gia, Quốc tế:

TT	Thời gian	Tên chương trình	Chức danh

2. Tham gia các Hiệp hội Khoa học, Ban biên tập các tạp chí Khoa học, Ban tổ chức các Hội nghị, Hội thảo về KH&CN cấp Quốc gia, Quốc tế:

TT	Thời gian	Tên Hiệp hội/ Tạp chí/ Hội nghị, Hội thảo	Chức danh

3. Tham gia làm việc tại Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu theo lời mời:

TT	Thời gian	Tên Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu	Nội dung tham gia

Bình Dương, ngày 07 tháng 07 năm 2018

Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị

Người khai

(Họ tên và chữ ký)



Phan Thị Hường Duyệt

TS. Trần Văn Trung

<Mẫu 5 - Lý lịch khoa học>

**UBND TỈNH BÌNH DƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT**

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

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. THÔNG TIN CHUNG

- 1. Họ và tên:** HÀ TUẤN ANH.....
 - 2. Giới tính:** Nam.....
 - 3. Ngày sinh:** 12/01/1982
 - 4. Nơi sinh:** Xã Sơn Thịnh, huyện Hương Sơn, tỉnh Hà Tĩnh.....
 - 5. Nguyên quán:** Xã Sơn Thịnh, huyện Hương Sơn, tỉnh Hà Tĩnh
 - 6. Đơn vị công tác:**

Bộ môn/ Phòng thí nghiệm/ Bộ phận:

Khoa/ Phòng/ Ban/ Trung tâm: Khoa Khoa Học Tự Nhiên

7. Học vị cao nhất: Thạc Sỹ Năm đạt học vị: 2007

- #### **8. Chức danh khoa học:**

Phó Giáo sư	<input type="checkbox"/>	Năm công nhận: ...	Nơi công nhận:.....
Giáo sư	<input type="checkbox"/>	Năm công nhận: ...	Nơi công nhận:.....

- #### **9. Chức danh nghiên cứu:**

19. Chức vụ:

- ### 11. Liên lạc:

<i>TT</i>		<i>Cơ quan</i>	<i>Cá nhân</i>
1	Địa chỉ	Số 6, Trần Văn Öl, Phú Hòa, Thủ Dầu Một, Bình Dương	86/4A, đường số 6, Hiệp Bình Chánh, Thủ Đức, HCM
2	Điện thoại/ fax		0988081999
3	Email		hatuananhht@gmail.com

- #### 12. Trình độ ngoại ngữ:

13. Thời gian công tác:

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ
Từ 06/2011 đến nay	Công ty TNHH MTV DAP_VINACHEM	Kỹ sư phòng Kỹ thuật Công nghệ
Từ...đến...	Khoa Khoa học tự nhiên trường đại học Thủ Dầu Một tỉnh Bình Dương	Giảng viên
.....		
Từ...nay		

14. Quá trình đào tạo:

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận án tốt nghiệp
Đại học	2001-2005	Trường Đại học Vinh	Hóa học	
Thạc sỹ	2005-2007	Trường Đại học Vinh	Hóa học	Tổng hợp Coban ferit (CoFe_2O_4) cấp hạt nano bằng phương pháp đồng kết tủa, nghiên cứu cấu trúc và tính chất từ của chúng.
Tiến sỹ				
Tiến sỹ Khoa học				

15. Các khóa đào tạo khác (nếu có):

Văn bằng/ Chứng chỉ	Thời gian	Nơi đào tạo	Tên khóa đào tạo

16. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu:

16.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- Lĩnh vực: Hóa học
- Chuyên ngành: Hóa học vô cơ

16.2 Hướng nghiên cứu:

1. Hóa vô cơ
2. Hóa vật liệu

II. NGHIÊN CỨU VÀ ĐÀO TẠO

1. Đề tài/ dự án:

TT	Tên đề tài/ dự án	Mã số & cấp quản lý/ Thuộc chương trình	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm/ Tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1							
2							

DÂN
TRƯỜ
ĐẠI HỌC
Ủ ĐẦU MỘT
*

==/
T
Đ
Ú
L
==/

2. Hướng dẫn học viên cao học, nghiên cứu sinh:

TT	Tên học viên cao học, nghiên cứu sinh	Tên luận văn/ luận án	Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Vai trò hướng dẫn (chính hay phụ)	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1				Thạc sĩ		
2				Tiến sĩ		

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách:

1.1 Sách xuất bản Quốc tế:

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1						
2						

1.2. Sách xuất bản trong nước:

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1						
2						

2. Các bài báo:

2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)	Điểm IF	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1				
2				

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số hiệu ISSN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1	Chế tạo và nghiên cứu tính chất vật liệu cao su nanocomposit trên cơ sở cao su thiên nhiên			
2	Chế tạo và nghiên cứu tính chất vật liệu Blend CSTN/NBR/CSE-50			

3	Chế tạo và nghiên cứu tính chất vật liệu Blend CSTN/NBR/CSE-20			
4	Influence of the Friction Stir Welding-Traveling Speed on the Corrosion Properties of Mg-5Al Alloy Tạp chí : <i>Journal of Materials Engineering and Performance</i> (thuộc danh mục ISI)			
5	Synthesis and catalytic activity evaluation of the mesoporous silica– pillared montmorillonite materials Tạp chí: <i>Viet Nam Journal of Catalysis and Adsorption</i>			
6	Role of hydroxyl group in cerium hydroxycinnamate on corrosion inhibition of mild steel in 0.6 M NaCl solution Tạp chí: <i>Journal of Saudi Chemical Society</i> (Thuộc danh mục ISI)			
7	An investigation of agannoerion polymorphumleaf extract as a copper working fluids' additive Tạp chí: <i>Viet Nam Journal of science Technology</i>			

2.3. Đăng trên kỳ yếu Hội nghị/ Hội thảo Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/ Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1				
2				

2.4. Đăng trên kỳ yếu Hội nghị/ Hội thảo trong nước (có quy mô tổ chức cấp Trường hoặc tương đương trở lên):

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/ Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1				
2				

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ:

TT	Tên giải thưởng	Nội dung giải thưởng	Noi cấp	Năm cấp
1				
2				

2. Bằng phát minh, sáng chế:

TT	Tên bằng	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Noi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						
2						

3. Bằng giải pháp hữu ích:

TT	Tên giải pháp	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Noi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						
2						

4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hoá kết quả nghiên cứu:

TT	Tên công nghệ/ giải pháp hữu ích đã chuyển giao	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Năm chuyển giao	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1				
2				

V. THÔNG TIN KHÁC

1. Tham gia các chương trình, hội đồng khoa học cấp Quốc gia, Quốc tế:

TT	Thời gian	Tên chương trình	Chức danh

2. Tham gia các Hiệp hội Khoa học, Ban biên tập các tạp chí Khoa học, Ban tổ chức các Hội nghị, Hội thảo về KH&CN cấp Quốc gia, Quốc tế:

TT	Thời gian	Tên Hiệp hội/ Tạp chí/ Hội nghị, Hội thảo	Chức danh

3. Tham gia làm việc tại Trường/ Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu theo lời mời:

TT	Thời gian	Tên Trường/ Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu	Nội dung tham gia

Bình Dương, ngày 27 tháng 06 năm 2017

Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị

Người khai
(Họ tên và chữ ký)



Hà Tuấn Anh

TS. Trần Văn Chung

UBND TỈNH BÌNH DƯƠNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên: Lê Thị HUỲNH NHƯ
2. Giới tính: Nữ
3. Ngày sinh: 27/01/1985
4. Nơi sinh: Nha Trang, Khánh Hòa
5. Nguyên quán: Nha Trang, Khánh Hòa
6. Đơn vị công tác:

Bộ môn: Hóa học

Khoa: Khoa học Tự nhiên

7. Học vị cao nhất: Thạc sĩ Năm đạt học vị: 2010

8. Chức danh khoa học:

Phó Giáo sư Năm công nhận: Nơi công nhận:

Giáo sư Năm công nhận: Nơi công nhận:

9. Chức danh nghiên cứu: Giảng viên

10. Chức vụ:

11. Liên lạc:

TT		Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ	06 Trần Văn Ông, phường Phú Hòa, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Khu phố 4, phường Phú Mỹ, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương
2	Điện thoại/ fax	06503.844028	0914.052.393
3	Email	khoakhtn@tdmu.edu.vn	nhulth@tdmu.edu.vn



12. Trình độ ngoại ngữ:

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe			Nói			Viết			Đọc hiểu tài liệu		
		Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB
1	Tiếng Anh		✓			✓			✓		✓		

13. Thời gian công tác:

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ
10/2011 – nay	Khoa Khoa học Tự nhiên – Trường Đại học Thủ Dầu Một	Giảng viên

14. Quá trình đào tạo:

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận án tốt nghiệp
Đại học	9/2003 – 6/2007	Đại học Khoa học Huế	Hóa hữu cơ	Tổng hợp và khảo sát hoạt tính của một số hệ xúc tác dị thể chứa sắt đối với phản ứng alkyl hóa theo Friedel – Crafts
Thạc sĩ	10/2008 – 12/2010	Đại học Huế	Hóa phân tích	Nghiên cứu phân tích dư lượng một số chất ô nhiễm hữu cơ bền vững trong sữa người bằng phương pháp sắc ký khí

15. Các khóa đào tạo khác (nếu có):

Văn bằng/ Chứng chỉ	Thời gian	Nơi đào tạo	Tên luận án tốt nghiệp
–	–	–	–

16. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu:

16.1. Lĩnh vực chuyên môn:

Lĩnh vực: Hóa học phân tích

Chuyên ngành: Hóa phân tích

16.2. Hướng nghiên cứu:

– Phát triển phương pháp phân tích và đánh giá dư lượng các hóa chất bảo vệ thực vật cơ clo (OCPs) và polyclobiphenyl (PCBs) trong các đối tượng sinh hóa và môi trường (đất, trầm tích, nước, sinh vật và sữa người).

– Phát triển phương pháp phân tích và đánh giá hàm lượng các chất dinh dưỡng, chất độc trong đối tượng mẫu thực phẩm.

II. NGHIÊN CỨU VÀ ĐÀO TẠO

1. Đề tài/ dự án:

TT	Tên đề tài/ dự án	Mã số & cấp quản lý/ Thuộc chương trình	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm/ Tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1	Xây dựng quy trình phân tích và áp dụng để đánh giá dư lượng nitrat, nitrit trong các loại rau ở thành phố Thủ Dầu Một	Đại học Thủ Dầu Một	2014	56,371	Chủ nhiệm	07/2016	Tốt
2	Nghiên cứu và thiết lập chỉ số chất lượng nước (WQI) cho sông Thị Tính phục vụ quản lý nguồn nước	Đại học Thủ Dầu Một	2014	88,864	Tham gia	12/2015	Tốt
3	Nghiên cứu xác định đồng thời một số ion vô cơ trong nước bằng phương pháp sắc ký ion	Đại học Khoa học Huế	2010	20	Tham gia	3/2011	Tốt

2. Hướng dẫn học viên cao học, nghiên cứu sinh:

TT	Tên học viên cao học, nghiên cứu sinh	Tên luận văn/luận án	Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Vai trò hướng dẫn (chính hay phụ)	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách:

1.1. Sách xuất bản Quốc tế:

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)

1.2. Sách xuất bản trong nước:

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)

2. Các bài báo:

2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số hiệu ISSN	Điểm IF	Sản phẩm của đề tài/ dự án

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số hiệu ISSN	Sản phẩm của đề tài/ dự án	Ghi chú
1	Lê Thị Huỳnh Như, Thùy Châu Tờ, Nguyễn Thị Lợi (2016), Xác định hàm lượng nitrat, nitrit trong một số loại rau quả ở Thành phố Thủ Dầu Một, <i>Tạp chí Đại học Thủ Dầu Một</i> , số 3, Tr. 8 – 13.	ISSN 1859-4433		
2	Thùy Châu Tờ, Lê Thị Huỳnh Như, Dánh giá sự ô nhiễm các chất dinh dưỡng trong nước sông Thị Tính chảy qua địa bàn tỉnh Bình Dương, <i>Tạp chí Đại học Thủ Dầu Một</i> , 25, tr. 12-16, 2015	ISSN 1859-4433		
3	Thùy Châu Tờ, Lê Thị Huỳnh Như, Nguyễn Văn Hợp, Hoàng Trọng Sĩ, Nghiên cứu xác định các hóa chất bảo vệ thực vật cơ clo và polyclo biphenyl trong sữa người bằng phương pháp sắc ký khí, <i>Tạp chí Đại học Thủ Dầu Một</i> , 14, tr. 52-58, 2014.	ISSN 1859-4433		
4	Thùy Châu Tờ, Lê Thị Huỳnh Như, Nguyễn Văn Hợp, Nguyễn Đăng Giáng Châu, Nguyễn Thị Huệ, Hoàng Trọng Sĩ, Dư lượng các chất ô nhiễm hữu cơ bền vững trong sữa người ở thành phố Huế, <i>Tạp chí Khoa học Đại học Huế (Chuyên san Khoa học Tự nhiên)</i> , 87(9), tr. 57-65, 2013.	ISSN 1859-1388		
5	Thùy Châu Tờ, Trần Thanh Luân, Nguyễn Đăng Giáng Châu, Lê Thị Huỳnh Như, Nguyễn Văn Hợp, Nghiên cứu xác định đồng thời một số anion vô cơ hòa tan trong nước bằng phương pháp sắc ký ion, <i>Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học</i> , 15(3), tr. 261-266, 2010.	ISSN 0868-3224		
6	Hoang Trong Si, Nguyen Van Hop, Thuy Chau To, Nguyen Dang Giang Chau, Le Thi Huynh Nhu, Nguyen Thanh Gia, Organochlorine pesticides and polychlorinated biphenyls in human breast milk in the suburbs of Hue city, Vietnam: preliminary result, <i>Journal of Science, Medicine & Pharmacy Issue, Hue University</i> , 61, pp.393-401, 2010.	ISSN 1859-1388		

2.3. Đăng trên kỳ yếu Hội nghị/ Hội thảo Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án	Ghi chú
----	--	--------------	----------------------------	---------

2.4. Đăng trên kỳ yếu Hội nghị/Hội thảo trong nước (có quy mô tổ chức cấp Trường hoặc tương đương trở lên):

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án	Ghi chú
1	Lê Thị Huỳnh Như, Xác định hàm lượng formol trong một số loại cá biển đang lưu hành ở thành phố Thủ Dầu Một, Kỳ yếu ngày hội NCKH CB, GV, HVCH trẻ lần 2 - 2018, Đại học Thủ Dầu Một.			
2	Lê Thị Huỳnh Như, Xây dựng quy trình phân tích nitrat, nitrit trong thực phẩm chế biến bằng phương pháp phổ hấp thụ phân tử UV - Vis, Kỳ yếu ngày hội NCKH CB, GV, HVCH trẻ lần 1 - 2017, Đại học Thủ Dầu Một.			
3	Lê Thị Huỳnh Như, Xác định hàm lượng nitrat và nitrit trong rau bằng phương pháp phổ hấp thụ phân tử UV – Vis, Hóa học vì sự phát triển bền vững lần thứ 1, 5/2015, Đại học Thủ Dầu Một.			
4	Lê Thị Huỳnh Như, Nguyễn Văn Hân, Huỳnh Thế An, Lý Nguyễn Minh Châu, Trần Thị Thu Hiền, Nghiên cứu xác định hàm lượng nitrat và nitrit trong rau bằng phương pháp phổ hấp thụ phân tử UV – Vis, Hóa học vì sự phát triển bền vững lần thứ 1, 5/2015, Đại học Thủ Dầu Một.			

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ:

TT	Tên giải thưởng	Nội dung giải thưởng	Nơi cấp	Năm cấp

2. Bằng phát minh, sáng chế:

TT	Tên bằng	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả

3. Bằng giải pháp hữu ích:

TT	Tên giải pháp	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả

4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hóa kết quả nghiên cứu:

TT	Tên công nghệ/giải pháp hữu ích đã chuyển giao	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Năm chuyển giao	Sản phẩm của đề tài/ dự án(chỉ ghi mã số)

--	--	--	--	--

V. THÔNG TIN KHÁC

1. Tham gia các chương trình, hội đồng khoa học cấp Quốc gia, Quốc tế:

TT	Thời gian	Tên chương trình	Chức danh

2. Tham gia các Hiệp hội Khoa học, Ban biên tập các tạp chí Khoa học, Ban tổ chức các Hội nghị, Hội thảo về KH&CN cấp Quốc gia, Quốc tế:

TT	Thời gian	Tên Hiệp hội/ Tạp chí/Hội nghị, Hội thảo	Chức danh

3. Tham gia làm việc tại Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu theo lời mời:

TT	Thời gian	Tên Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu	Nội dung tham gia

Bình Dương, ngày 20 tháng 06 năm 2018

Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị

Người khai



ThS. Lê Thị Huỳnh Như

TS. Trần Văn Công

UBND TỈNH BÌNH DƯƠNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ ĐẦU MỘT Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên: Hồ Trung Tính
2. Giới tính: Nam
3. Ngày sinh: 22/09/1984
4. Nơi sinh: Vĩnh Trạch – Thoại Sơn – An Giang
5. Nguyên quán: Vĩnh Trạch – Thoại Sơn – An Giang
6. Đơn vị công tác:

Bộ môn/ Phòng thí nghiệm/ Bộ phận: Hoá học
Khoa/ Phòng/ Ban/ Trung tâm: Khoa Học Tự Nhiên

7. Học vị cao nhất: Thạc sĩ..... Năm đạt học vị: 2011

8. Chức danh khoa học:

Phó Giáo sư
Giáo sư Năm

Năm công nhận: Nơi công nhận:
công nhận: Nơi công nhận:

9. Chức danh nghiên cứu:

10. Chức vụ: Giảng viên.

11. Liên lạc:

TT	Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ	153/138 Điện Biên Phủ - Phường 15 – Quận Bình Thạnh – TP HCM
2	Điện thoại/ fax	0984203146
3	Email	tinh_t_h@yahoo.com

12. Trình độ ngoại ngữ:

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe			Nói			Viết			Đọc hiểu tài liệu		
		Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB
1	Tiếng Anh		x			x			x		x		
2													

13. Thời gian công tác:

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ
Từ 9/2006 đến 11/2009	Trường THPT Nguyễn Khuyến	Giáo viên
Từ 04/2013 đến nay	Trường Đại Học Thủ Dầu Một	Giảng viên

14. Quá trình đào tạo:

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận án tốt nghiệp
Đại học	9/2002 đến 9/2006	Trường ĐH An Giang	Sư phạm hoá	
Thạc sỹ	11/2009 đến 11/2011	ĐH KHTN TP HCM	Hoá Phân Tích	Khảo sát hoạt tính ức chế enzym glucosidase trên một số cây thuốc Phú Quốc
Tiến sĩ				
Tiến sỹ Khoa học				

BẢN
HỘ KHẨU

15. Các khóa đào tạo khác (nếu có):

Văn bằng/ Chứng chỉ	Thời gian	Nơi đào tạo	Tên luận án tốt nghiệp

16. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu:

16.1 Lĩnh vực chuyên môn:

Lĩnh vực: Giảng dạy

Chuyên ngành: Hoá phân tích

16.2 Hướng nghiên cứu:

1. Phương pháp phân tích trắc quang.
2. Thống kê trong hoá học .
3. Phương pháp giảng dạy hoá học.

III. NGHIÊN CỨU VÀ ĐÀO TẠO

1. Đề tài/ dự án:

TT	Tên đề tài/ dự án	Mã số & cấp quản lý/Thuộc chương trình	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm/ Tham gia	Ngày thu	Kết quả
1							
2							

/// HU

2. Hướng dẫn học viên cao học, nghiên cứu sinh:

TT	Tên học viên cao học, nghiên cứu sinh	Tên luận văn/ luận án	Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Vai trò	Sản phẩm
1					Thạc sỹ	
2					Tiến sỹ	

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách:

1.1. Sách xuất bản Quốc tế:

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh	Sản phẩm
1						
2						

1.2. Sách xuất bản trong nước:

T	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh	Sản phẩm
1						
2						

2. Các bài báo:

2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)	Điểm IF	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1				
2				

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số hiệu ISSN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1	Phan Thị Anh Dao, Ho Trung Tinh, Phenolic compounds from the stem of <i>Tetrastigma erubescens</i> Planch. (Vitaceae) and their antioxidant activity, Viet Nam Journal of Chemistry, 8/2012.			
2				

2.3. Đăng trên kỳ yếu Hội nghị/ Hội thảo Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1				
2				

2.4. Đăng trên kỳ yếu Hội nghị/ Hội thảo trong nước (có quy mô tổ chức cấp Trường hoặc tương đương trở lên):

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chi ghi mã số)	Ghi chú
1	Hồ Trung Tịnh, Sử dụng một số phương pháp thống kê để loại bỏ số do lệch thô trong thực nghiệm hoá học, Hội nghị Hoá Học vì sự phát triển bền vững, Trường Đại Học Thủ Dầu Một, tháng 5/2015			
2	Ứng dụng phương pháp phản chứng để giải một số bài tập hóa học bậc trung học phổ thông, Hội thảo khoa học “định hướng công tác bồi dưỡng thường xuyên cho giáo viên trung học năm 2016”, tháng 4/2016			
3	Nghiên cứu sự tạo phức giữa kẽm (II) với thuốc thử 4 – (2 – pyridylazo) rezorcin bằng phương pháp trắc quang			



IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ:

TT	Tên giải thưởng	Nội dung giải thưởng	Nơi cấp	Năm cấp
1				
2				

2. Bằng phát minh, sáng chế:

TT	Tên bằng	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						
2						

3. Bằng giải pháp hữu ích:

T	Tên giải pháp	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						
2						

4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hoá kết quả nghiên cứu:

T	Tên công nghệ/giải pháp hữu ích đã chuyển giao	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Năm chuyển giao	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1				
2				

V. THÔNG TIN KHÁC

1. Tham gia các chương trình, hội đồng khoa học cấp Quốc gia, Quốc tế:

TT	Thời gian	Tên chương trình	Chức danh

2. Tham gia các Hiệp hội Khoa học, Ban biên tập các tạp chí Khoa học, Ban tổ chức các Hội nghị, Hội thảo về KH&CN cấp Quốc gia, Quốc tế:

TT	Thời gian	Tên Hiệp hội/ Tạp chí/Hội nghị, Hội thảo	Chức danh

3. Tham gia làm việc tại Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu theo lời mời:

TT	Thời gian	Tên Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu	Nội dung tham gia

Bình Dương, ngày 10 tháng 07 năm 2017

Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị

Người khai

(Họ tên và chữ ký)



Hồ Trung Tính

TS. Trần Văn Chung

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên: LUU HUYNH VẠN LONG

2. Giới tính: Nam

3. Ngày sinh: 1984

4. Nơi sinh: Đồng Nai

5. Nguyên quán: Thừa Thiên Huế

6. Đơn vị công tác:

Bộ môn/ Phòng thí nghiệm/ Bộ phận: Hóa học

Khoa/ Phòng/ Ban/ Trung tâm: Khoa học tự nhiên

7. Học vị cao nhất: Thạc sĩ Năm đạt học vị: 2013

8. Chức danh khoa học:

Phó Giáo sư	<input type="text"/>	Năm công nhận: ...	Nơi công nhận:
Giáo sư	<input type="text"/>	Năm công nhận: ...	Nơi công nhận:

9. Chức danh nghiên cứu:

10. Chức vụ:

11. Liên lạc:

TT		Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ	Khoa Khoa học tự nhiên, trường Đại học Thủ Dầu Một	Khu phố 3, Phường Phú Tân, Tp. Thủ Dầu Một, Bình Dương
2	Điện thoại/ fax	06503844028	0986616225
3	Email	khoakhtn@tdmu.edu.vn	vanlongtdm@gmail.com

12. Trình độ ngoại ngữ:

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe			Nói			Viết			Đọc hiểu tài liệu		
		Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB
1	Tiếng anh		x			x		x			x		
2													

13. Thời gian công tác:

<i>Thời gian</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Chức vụ</i>
Từ 9/2006 đến 12/2010	Trường THPT Thanh Hòa – Bù Đốp – Bình Phước	Giáo viên
Từ 1/ 2011 đến nay	Trường Đại học Thủ Dầu Một – Bình Dương	Giảng viên

14. Quá trình đào tạo:

<i>Bậc đào tạo</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Nơi đào tạo</i>	<i>Chuyên ngành</i>	<i>Tên luận án tốt nghiệp</i>
Đại học	2002-2006	ĐH Sư Phạm, Tp. Hồ Chí Minh	Sư phạm Hóa học	
Thạc sỹ	2009 - 2012	ĐH Khoa học tự nhiên, Tp. Hồ Chí Minh	Hóa hữu cơ	Khảo sát thành phần hóa học của cây an điện hoa nhò <i>Hedyotis tenelliflora</i> Blume họ cà phê (Rubiaceae)
NCS	2014-2017	ĐH Khoa học tự nhiên, Tp. Hồ Chí Minh	Hóa hữu cơ	Khảo sát thành phần hoá học và hoạt tính sinh học của cây <i>Aegiceras floridum</i> , họ Sú (Aegicerataceae) và cây <i>Xylocarpus granatum</i> , họ Xoan (Meliaceae) mọc ở rừng ngập mặn Cần Giờ - TP. HCM
Tiến sỹ Khoa học				

15. Các khóa đào tạo khác (nếu có):

<i>Văn bằng/ Chứng chỉ</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Nơi đào tạo</i>	<i>Tên khóa đào tạo</i>
Anh văn TOEFL ITP 450	Tháng 9/2010	ETS	Chứng chỉ Ngoại ngữ sau đại học

Tin học ứng dụng trình độ A	Tháng 3/2006	ĐH Sư Phạm, Tp. Hồ Chí Minh	Tin học văn phòng
Chứng chỉ lý luận dạy học đại học	Tháng 9/2011	Trường đại học KHXH&NV, Tp. HCM	Bồi dưỡng lý luận giảng dạy Đại học
Chứng chỉ bồi dưỡng và quản lý Phòng thí nghiệm	8/5/2012 - 6/6/2012	Trường ĐH KHTN TP.HCM	Bồi dưỡng và quản lý Phòng thí nghiệm cho cán bộ phụ trách PTN

16. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu:

16.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- Lĩnh vực: Hóa học
- Chuyên ngành: Hóa hữu cơ

16.2 Hướng nghiên cứu:

1. Phân lập các hợp chất thiên nhiên

II. NGHIÊN CỨU VÀ ĐÀO TẠO

1. Đề tài/ dự án:

TT	Tên đề tài/ dự án	Mã số & cấp quản lý/ Thuộc chương trình	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm/ Tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1	Khảo sát thành phần hóa học và thử nghiệm độc tính tế bào ung thư của cây sú trắng (<i>Aegiceras floridum</i>) họ Sú (Aegicerataceae)	Cấp Trường	12 tháng 12/2016 - 12/2017	55.408.000	Chủ nhiệm	Nghiệm thu 7/2018	
2							

2. Hướng dẫn học viên cao học, nghiên cứu sinh:

TT	Tên học viên cao học, nghiên cứu sinh	Tên luận văn/luận án	Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Vai trò hướng dẫn (chính hay phụ)	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1				Thạc sỹ		
2				Tiến sỹ		

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách:

1.1 Sách xuất bản Quốc tế:

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1						
2						

1.2. Sách xuất bản trong nước:

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1						
2						

2. Các bài báo:

2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)	Điểm IF	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1	Luu Huynh Van Long, Vo Thi Nga, Nguyen Phuc Dam, Mai Anh Hung, Tu Duc Dung, Ton That Quang, Nguyen Kim Phi Phung Three new iridoid glucoside salts from <i>Hedyotis tenelliflora</i> growing in	1934-578X (printed); 1555-9475 (online) ISI		

	Vietnam, <i>Natural Product Communications</i> , 8 (11), 1507-1508, 2013		
2			

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số hiệu ISSN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1	Nguyen Phuc Dam, Tu Duc Dung, Luu Huynh Van Long, Nguyen Kim Phi Phung, Four triterpenoids from <i>Hedyotis tenelliflora</i> Blume (Rubiaceae) growing in Vietnam, <i>Vietnamese Journal of Chemistry</i> , 48 (4B), 250 – 254, 2010	0866-7144		
2	Luu Huynh Van Long, Mi Thi Hao, Vo Thanh Giang, Nguyen Kim Phi Phung, Chemical constituents from the mangrove plant, <i>aegiceras floridum</i> , <i>Vietnamese Journal of Chemistry</i> , 55(3e), 243 – 247, 2017	0866-7144		

2.3. Đăng trên kỳ yếu Hội nghị/ Hội thảo Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/ Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1				
2				

2.4. Đăng trên kỳ yếu Hội nghị/ Hội thảo trong nước (có quy mô tổ chức cấp Trường hoặc tương đương trở lên):

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/ Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1				
2				

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ:

TT	Tên giải thưởng	Nội dung giải thưởng	Nơi cấp	Năm cấp
1				
2				

= / VG
C
JT
KATA

2. Bảng phát minh, sáng chế:

TT	Tên bảng	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						
2						

3. Bảng giải pháp hữu ích:

TT	Tên giải pháp	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						
2						

4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hóa kết quả nghiên cứu:

TT	Tên công nghệ/giải pháp hữu ích đã chuyển giao	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Năm chuyển giao	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1				
2				

V. THÔNG TIN KHÁC

1. Tham gia các chương trình, hội đồng khoa học cấp Quốc gia, Quốc tế:

TT	Thời gian	Tên chương trình	Chức danh

2. Tham gia các Hiệp hội Khoa học, Ban biên tập các tạp chí Khoa học, Ban tổ chức các Hội nghị, Hội thảo về KH&CN cấp Quốc gia, Quốc tế:

TT	Thời gian	Tên Hiệp hội/ Tạp chí/ Hội nghị, Hội thảo	Chức danh

3. Tham gia làm việc tại Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu theo lời mời:

TT	Thời gian	Tên Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu	Nội dung tham gia

Bình Dương, ngày 13 tháng 07 năm 2018

Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị

Người khai
(Họ tên và chữ ký)



LƯU HUỲNH VẠN LONG

TS. Trần Văn Công



LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên: NGUYỄN THÀNH ĐƯỢC

2. Giới tính: Nam

3. Ngày sinh: 10.10.1976

4. Nơi sinh: Huyện Tịnh Biên, Tỉnh An Giang

5. Nguyên quán: Huyện Tịnh Biên, Tỉnh An Giang

6. Đơn vị công tác: Bộ môn Hoá, Khoa Khoa học Tự nhiên

7. Học vị cao nhất: Thạc sĩ

Năm đạt học vị: 2008

8. Chức danh khoa học

9. Chức danh nghiên cứu

10. Chức vụ: Giảng viên

11. Liên lạc

STT		Cơ quan	Cá nhân
1.	Địa chỉ	Số 6, Trần Văn Ôn, P.Phú Hòa, Thủ Dầu Một, Bình Dương	1/108A Nguyễn Văn Quá, P. Đông Hưng Thuận, Q.12, Tp.HCM.
2.	Điện thoại/Fax	(0650) 3.822.518 - (0650) 3.837.150	0979688187
3.	Email		ntduocag@gmail.com



12. Trình độ ngoại ngữ

STT	Tên ngoại ngữ	Nghe			Nói			Viết			Đọc hiểu tài liệu		
		Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB
1.	Anh văn B2-CEFR	X			X			X			X		
2.													

13. Thời gian công tác

<i>Thời gian</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Chức vụ</i>
Từ 9/2001 đến 9/2007	Trường THPT Tân Hiệp, Tỉnh Kiên Giang	Giáo viên
Từ 9/2007 đến 5/2008	Đại học Trà Vinh, Tỉnh Trà Vinh	Giảng viên
Từ 6/2011 đến nay	Đại học Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương	Giảng viên

14. Quá trình đào tạo

<i>Bậc đào tạo</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Nơi đào tạo</i>	<i>Chuyên ngành</i>	<i>Tên luận án tốt nghiệp</i>
Đại học	1996 – 2000	Đại học Cần Thơ	Sư phạm Hóa học	
Thạc sĩ	2004 – 2007	Đại học Cần Thơ	Hóa lí thuyết và Hóa lí	Nghiên cứu ảnh hưởng chất điện li nền đến phân hủy nhuộm trong nước bằng phương pháp điện hóa.
Tiến sĩ				
Tiến sĩ khoa học				

15. Các khóa đào tạo khác

<i>Văn bằng/Chứng chỉ</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Nơi đào tạo</i>	<i>Tên khóa đào tạo</i>
Chứng chỉ giáo dục học Đại học	10 – 26.12.2004	Trường cán bộ quản lý giáo dục và đào tạo	Bồi dưỡng kiến thức giáo dục học đại học cho cán bộ giảng dạy
Chứng chỉ triết học sau đại học	2005	Đại học Sư phạm Tp Hồ Chí Minh	Bồi dưỡng kiến thức cho cán bộ giảng dạy đại học
Chứng chỉ về công nghệ nano	12 – 14.10.2007	VNU-HCM/LNT và MINATEC/CEA-INPG, Pháp	Bồi dưỡng kiến thức về công nghệ nano
Chứng chỉ về Hóa lượng tử	14 – 16.8.2014	Đại học Sư phạm Tp Hồ Chí Minh và Viện Khoa học và	Chuyên đề Hóa lượng tử

	Công nghệ tính toán Tp Hồ Chí Minh
--	---------------------------------------

16. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu

16.1. Lĩnh vực chuyên môn

- Lĩnh vực: Hóa học

- Chuyên ngành: Hóa lí thuyết và Hóa lí.

16.2. Hướng nghiên cứu

1. Hóa lí thuyết và Hóa lí, Hóa lí dược.

2. Phân tích các chỉ tiêu Hóa lí trong thực phẩm và dược phẩm.

3. Phương pháp giảng dạy Hóa học và ứng dụng công nghệ thông tin.

II. NGHIÊN CỨU VÀ ĐÀO TẠO

1. Đề tài/ Dự án

STT	Tên đề tài/dự án	Mã số và cấp quản lý/thuộc chương trình	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm/tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả

2. Hướng dẫn học viên cao học, nghiên cứu sinh

STT	Tên học viên cao học/nghiên cứu sinh	Tên luận văn/luận án	Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Vai trò hướng dẫn (chính hay phụ)	Sản phẩm của đề tài/luận án (chỉ ghi mã số)

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách

1.1. Sách xuất bản quốc tế

STT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/dòng tác giả	Bút danh	Sản phẩm của đề tài/dự án (chỉ ghi mã số)

1.2. Sách xuất bản trong nước

Hàng số

<i>STT</i>	<i>Tên sách</i>	<i>Nhà xuất bản</i>	<i>Năm xuất bản</i>	<i>Tác giả/dòng tác giả</i>	<i>Bút danh</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án (chỉ ghi mã số)</i>

2. Các bài báo

2.1. Đăng trên tạp chí quốc tế:

<i>STT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</i>	<i>Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)</i>	<i>Điểm IF</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>
1.	Nguyễn Thành Được et al., <i>Ab initio Intermolecular Potentials and Calculation of Second Virial Coefficients for The Cl₂-Cl₂ dimer</i> , Smart Science Vol. 3, No. 4, pp.193-201, 2015.	ISSN: 2308-0477		
2.				

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước

<i>STT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</i>	<i>Số hiệu ISSN</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Ghi chú</i>
1.	Nguyễn Thành Được et al., <i>Mô phỏng Monte Carlo cân bằng lồng hơi của Flo lồng sử dụng các thẻ tương tác phân tử Ab initio của dime F₂ – F₂</i> , Hóa học và Ứng dụng, số 5(15), tr 13-18, 2012	1859-4069		03 tác giả
2.	Nguyễn Thành Được et al., <i>Dự đoán tính chất môi trường của một nhóm các chất hữu cơ sử dụng mô hình định lượng cấu trúc và độ tan</i> ,	1859-4069		03 tác giả

	Hóa học và Ứng dụng, số 1(17), tr 33-35-47, 2013			
3.	Nguyễn Thành Được et al., <i>Practical intermolecular potentials and second virial coefficients for energy and environmental researches</i> , Tạp chí Khoa học và Công nghệ, tập 52-số 2B, tr. 233-241, 2014	0866 708X		04 tác giả
4.	Nguyễn Thành Được et al., <i>Thermodynamic properties of vapor-liquid equilibria for gases CO and N₂ in mixture of greenhouse gases</i> , Tạp chí Khoa học và Công nghệ, tập 52 – số 4A, tr. 205-213, 2014.	0866 708X		04 tác giả
5.	Nguyễn Thành Được et al., <i>Equilibrium constants and stability of calixarene derivatives with transition metal ions for environmental monitoring</i> , Tạp chí Khoa học và Công nghệ, tập 52 – số 4A, tr.148-157, 2014.	0866 708X		05 tác giả
6.	Nguyễn Thành Được et al., <i>Prediction of second virial coefficients of gases chlorine, nitrogen, carbon monoxide and argon using artificial neural network and virial equation of state</i> , Tạp chí Hóa học, tập 52 – số 5A, tr.208-214, 2014.	0866-7144		04 tác giả
7.	Nguyễn Thành Được et al., <i>Ab initio calculation of intermolecular potentials for dimer Cl₂-Cl₂ and prediction of second virial coefficients</i> , Tạp chí Hóa học, tập 53 – số 5, tr.604-611, 2015.	0866-7144		04 tác giả
8.	Nguyễn Thành Được et al., <i>Vapor-liquid equilibria of binary system CO and Cl₂ in mixture of greenhouse gases using quantum calculation.</i> , Tạp chí Hóa học, tập 54 – số 2, tr.145-152, 2016.			05 tác giả

2.3. Đăng trên kỉ yếu hội nghị/hội thảo quốc tế

STT	Tên tác giả, tên bài viết, tên hội nghị/hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú

2.4. Đăng trên kỉ yếu hội nghị/hội thảo trong nước (có quy mô tổ chức cấp Trường hoặc tương đương trở lên)

STT	Tên tác giả, tên bài viết, tên hội nghị/hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1.	Nguyễn Thành Được et al., <i>Phương pháp PBL – một hướng đi mới trong giảng dạy thực hành Hóa học cho sinh viên</i> , Đổi mới phương pháp giảng dạy theo hướng phát huy tính tích cực, sáng tạo của người học, 04.2013, tại Đại học Thủ Dầu Một.			02 tác giả
2.	Nguyễn Thành Được et al., <i>Green chemistry – chemistry of sustainable development</i> , Hóa học vì sự phát triển bền vững, 05.2015, tại Đại học Thủ Dầu Một.			02 tác giả
3.	Nguyễn Thành Được, <i>Ab initio calculation of intermolecular potentials and second virial coefficients for Monte Carlo simulation of dimer N₂ – N₂</i> , Hóa học vì sự phát triển bền vững lần 4, 7.2018, tại Đại học Thủ Dầu Một.			01 tác giả

Bình Dương, ngày 07 tháng 7 năm 2018

Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị

TL. HIỆU TRƯỞNG
TP. KHOA HỌC



Người khai

(Họ tên và chữ ký)

Nguyễn Thành Được

)

7

LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên: Dương Thị Ánh Tuyết

2. Giới tính: Nữ

3. Ngày sinh: 08/01/1985

4. Nơi sinh: Bình Dương

5. Nguyên quán: Bình Dương

6. Đơn vị công tác:

Bộ môn/ Phòng thí nghiệm/ Bộ phận: Hóa

Khoa/ Phòng/ Ban/ Trung tâm: KHTN

7. Học vị cao nhất: Thạc sĩ Năm đạt học vị: 2011

8. Chức danh khoa học:

Phó Giáo sư Năm công nhận: Nơi công nhận:

Giáo sư Năm công nhận: Nơi công nhận:

9. Chức danh nghiên cứu:

10. Chức vụ: Giảng viên

11. Liên lạc:

TT		Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ	Trường ĐH TDM	343, đường Phú Lợi, phường Phú Lợi, TP.TDM, Bình Dương
2	Điện thoại/ fax	06503.844028	01202077491
3	Email	khoakhtn@tdmu.edu.vn	tuyetdta@tdmu.edu.vn

12. Trình độ ngoại ngữ:

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe			Nói			Viết			Đọc hiểu tài liệu		
		Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB
1	Anh văn		X			X			X		X		
2													

13. Thời gian công tác:

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ
Từ 2011 đến nay.	DH TDM	Giảng viên

14. Quá trình đào tạo:

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận án tốt nghiệp
Đại học	2003-2007	ĐH KHTN, Tp. HCM	Hữu cơ	Khảo sát phản ứng điều chế chất lỏng ion Bromur Alkilpiridinium trong điều kiện hoá học xanh
Thạc sỹ	2008-2011	ĐH KHTN, Tp. HCM	Hóa lý	Nghiên cứu chế tạo vật liệu nano chitosan làm chất hấp phụ protein ứng dụng trong dẫn truyền thuốc
Tiến sĩ				
Tiến sỹ Khoa học				

15. Các khóa đào tạo khác (nếu có):

Văn bằng/ Chứng chỉ	Thời gian	Nơi đào tạo	Tên khóa đào tạo
Tin học ứng dụng trình độ A	10/9/2001	ĐH Khoa học tự nhiên TP HCM	Tin học ứng dụng trình độ A



Chứng chỉ C Anh văn	18/2/2009	ĐH Sư phạm TP HCM	Chứng chỉ C Anh văn
Chứng chỉ môn học sau đại học	24/12/2008	ĐH Khoa học tự nhiên TP HCM	Triết học (Thuộc chương trình NCS, Cao học)
Chứng chỉ môn học sau đại học	3/6/2011	ĐH Sư phạm TP HCM	Lý luận dạy học đại học (Thuộc chương trình bồi dưỡng sau đại học)
Chứng chỉ nghiệp vụ sư phạm	12/11/2010	ĐH Sư phạm TP HCM	Nghiệp vụ sư phạm

16. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu:

16.1 Lĩnh vực chuyên môn:

Lĩnh vực: Hóa nano

Chuyên ngành: Hóa lý thuyết và hóa lý

16.2 Hướng nghiên cứu:

1/ Vật liệu có kích thước nano

2/ Hóa lý thuyết

III. NGHIÊN CỨU VÀ ĐÀO TẠO

1. Đề tài/ dự án:

TT	Tên đề tài/ dự án	Mã số & cấp quản lý/Thuộc chương trình	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm/ Tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1							
2							

2. Hướng dẫn học viên cao học, nghiên cứu sinh:

TT	Tên học viên cao học, nghiên cứu sinh	Tên luận văn/ luận án nghiệp	Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Vai trò hướng dẫn (chính hay phụ)	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã)
1					Thạc sỹ	
2					Tiến sỹ	

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách:

1.1. Sách xuất bản Quốc tế:

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh	Sản phẩm của đề tài/ dự án(chỉ ghi mã số)
1						
2						

1.2. Sách xuất bản trong nước:

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1						
2						

ĐẠI
TRƯ
DẠI
I ĐÀ
N H
U

2. Các bài báo:

2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)	Điểm IF	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1				
2				

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số hiệu ISSN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1	Dương Thị Ánh Tuyết, Võ Quốc Khương, Phan Huê Phương, Nguyễn Thị Phương Phong, Nghiên cứu chế tạo vật liệu nano chitosan làm chất hấp phụ protein ứng dụng trong dẫn truyền thuốc, Tạp chí phát triển KH& CN, tập 14, số T6-2011			
2	Võ Quốc Khương, Dương Thị Ánh Tuyết, Nguyễn Thị Phương Phong, Preparation and characterization of chitosan nanoparticle as protein delivery carrier, Journal of Science and Technology, Vol. 49, no. 5B, 2011			
3	Dương Thị Ánh Tuyết, Khảo sát quá trình điều chế nano chitosan tripolyphosphat, Tạp chí Đại học Thủ Dầu Một, số 2 (21), tr 105-110, 2015			

N
I
T
H
U
—

2.3. Đăng trên kỳ yếu Hội nghị/ Hội thảo Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án(chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1	Dương Thị Ánh Tuyết, Võ Quốc Khương, Nguyễn Thị Phương Phong, Preparation and characterization of chitosan nanoparticle as protein delivery carrier , The 5th International Workshop on Advanced Materials Science and Nanotechnology (IWAMSN 2010)			

2.4. Đăng trên kỳ yếu Hội nghị/ Hội thảo trong nước (có quy mô tổ chức cấp Trường hoặc tương đương trở lên):

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Ghi chú
1	Dương Thị Ánh Tuyết, Lê Ngọc Thạch, Khảo sát phản ứng điều chế chất lỏng ion Bromur Alkilpiridinium trong điều kiện hoá học xanh, Tuyển tập các công trình Hội nghị khoa học và công nghệ hoá học hữu cơ toàn quốc lần thứ tư - Hội Hoá học Việt Nam, 2007, Hà Nội			
2	Dương Thị Ánh Tuyết, Võ Quốc Khương, Phan Huê Phương, Nguyễn Thị Phương Phong, Nghiên cứu chế tạo vật liệu nano chitosan làm chất hấp phụ protein ứng dụng trong dẫn truyền thuốc, Hội nghị khoa học lần 7, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, 2010			

3	Dương Thị Ánh Tuyết, Khảo sát quá trình điều chế nano chitosan tripolyphosphat, Hội thảo Khoa học “Hóa học vì sự phát triển bền vững”, 15/5/2015, ĐH Thủ Dầu Một			
4	Dương Thị Ánh Tuyết, Tổng hợp chất lỏng ion butylpyridinium, Hội thảo Khoa học “Hóa học vì sự phát triển bền vững”, 27/7/2018, ĐH Thủ Dầu Một			

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ:

TT	Tên giải thưởng	Nội dung giải thưởng	Nơi cấp	Năm cấp
1				
2				

2. Bằng phát minh, sáng chế:

TT	Tên bằng	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						
2						

3. Bằng giải pháp hữu ích:

T	Tên giải pháp	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						
2						

4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hóa kết quả nghiên cứu:

T T	Tên công nghệ/giải pháp hữu ích đã chuyển giao	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Năm chuyển giao	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1				
2				

V. THÔNG TIN KHÁC

1. Tham gia các chương trình, hội đồng khoa học cấp Quốc gia, Quốc tế:

TT	Thời gian	Tên chương trình	Chức danh

2. Tham gia các Hiệp hội Khoa học, Ban biên tập các tạp chí Khoa học, Ban tổ chức các Hội nghị, Hội thảo về KH&CN cấp Quốc gia, Quốc tế:

TT	Thời gian	Tên Hiệp hội/ Tạp chí/Hội nghị, Hội thảo	Chức danh

3. Tham gia làm việc tại Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu theo lời mời:

TT	Thời gian	Tên Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu	Nội dung tham gia

Bình Dương, ngày 7.. tháng 7.. năm 2018.

Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị

Nguôi khai

(Họ tên và chữ ký)



Dương Thị Ánh Tuyết

UBND TỈNH BÌNH DƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT

Số: 209 /QĐ-DHTDM

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

Bình Dương, ngày 04 tháng 02 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH
Về việc thành lập Tổ soạn thảo Chương trình đào tạo

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT

Căn cứ Quyết định số 72/2009/QĐ-UBND ngày 23/10/2009 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Thủ Dầu Một;

Căn cứ Quyết định số 1953/QĐ-UBND, ngày 21/7/2017 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương về việc thành lập Hội đồng trường Đại học Thủ Dầu Một và bổ nhiệm Chủ tịch Hội đồng trường Đại học Thủ Dầu Một;

Căn cứ Quyết định số 06/QĐ-HDTr, ngày 02/7/2019 của Hội đồng trường Đại học Thủ Dầu Một về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của trường Đại học Thủ Dầu Một;

Căn cứ Thông tư số 22/2017/TT-BGDĐT, ngày 06/9/2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành quy định điều kiện, trình tự, thủ tục mở ngành đào tạo và định chỉ tuyển sinh, thu hồi quyết định mở ngành đào tạo trình độ đại học;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Tổ chức,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Tổ soạn thảo Chương trình đào tạo trình độ Đại học của Trường Đại học Thủ Dầu Một gồm các ông, bà có tên sau đây:

(Danh sách kèm theo)

Điều 2. Trách nhiệm và quyền hạn của Tổ soạn thảo Chương trình đào tạo trình độ Đại học được thực hiện theo quy định của Hiệu trưởng Trường Đại học Thủ Dầu Một.

Điều 3. Trưởng phòng Tổ chức, Trưởng các đơn vị thuộc trường và các ông, bà có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Quyết định có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- CT HĐTr;
- HT, các PHT;
- Như Điều 3;
- Lưu: VT, PDTDH.



TS. NGÔ HỒNG ĐIỆP

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



**Danh sách Tổ soạn thảo Chương trình đào tạo
trình độ đại học**
(Kèm theo Quyết định số 209/QĐ-DHTDM ngày 04 tháng 02 năm 2020
của Hiệu trưởng Trường Đại học Thủ Dầu Một)

TT	Họ và Tên	Chức vụ	Nhiệm vụ	Chương trình đào tạo
1	ThS. Trần Văn Tài	Phó Giám đốc Chương trình	Trưởng nhóm	Công nghệ thông tin
2	TS. Nguyễn Xuân Dũng	Giảng viên	Thành viên	Công nghệ thông tin
3	ThS. Nguyễn Hải Vinh Cường	Giảng viên	Thành viên	Công nghệ thông tin
1	TS. Lê Thị Uyên Chi	Giám đốc Chương trình	Trưởng nhóm	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm
2	TS. Ngô Đại Hùng	Giảng viên	Thành viên	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm
3	TS. Nguyễn Thị Liên Thượng	Giảng viên	Thành viên	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm
4	ThS. Phạm Thị Mỹ Trâm	Giám đốc chương trình	Thành viên	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm
1	TS. Nguyễn Thị Kim Ngân	Giảng viên	Trưởng nhóm	Toán kinh tế
2	ThS. Huỳnh Ngọc Diễm	Giảng viên	Thành viên	Toán kinh tế
3	ThS. Bùi Thị Ngọc Hân	Giảng viên	Thành viên	Toán kinh tế
4	TS. Mai Quang Vinh	Giảng viên	Thành viên	Toán kinh tế
5	ThS. Dương Thanh Huyền	Phó Giám đốc chương trình	Trưởng nhóm	Kỹ thuật điện tử - Viễn thông
1	ThS. Đỗ Đức Thiêm	Giảng viên	Thành viên	Kỹ thuật điện tử - Viễn thông
2	TS. Hồ Đức Chung	Giảng viên	Thành viên	Kỹ thuật điện tử - Viễn thông
3	TS. Giang Minh Đức	Giảng viên	Thành viên	Du lịch
1	TS. Nguyễn Văn Thúy	Giám đốc chương trình	Trưởng nhóm	Du lịch
2	ThS NCS Nguyễn Thành Trang	Cố vấn chương trình	Thành viên	Du lịch
3	ThS. Pham Thanh Sang	Giảng viên	Thành viên	Du lịch
4	ThS. Trần Thị Khánh Hòa	Thư ký chương trình	Thành viên	Du lịch

1	TS. Nguyễn Thị Liên Thương	Giám đốc chương trình	Trưởng nhóm	Công nghệ thực phẩm
2	TS. Ngô Đại Hùng	Giám đốc chương trình Hóa học	Thành viên	Công nghệ thực phẩm
3	ThS. Huỳnh Nguyên Thảo Vy	Viện Phát triển ứng dụng	Thành viên	Công nghệ thực phẩm
4	ThS. Huỳnh Kim Ngân	Viện Phát triển ứng dụng	Thành viên	Công nghệ thực phẩm
5	ThS. Trần Thị Yến Nhi	Khoa Công nghệ thực phẩm	Thành viên	Công nghệ thực phẩm

UBND TỈNH BÌNH DƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT

Số: 231/QĐ-DHTDM

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

Bình Dương, ngày 15 tháng 02 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH
Về việc thành lập Hội đồng thẩm định
Chương trình đào tạo và các điều kiện đảm bảo chất lượng đào tạo

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT

Căn cứ Quyết định số 72/2009/QĐ-UBND ngày 23/10/2009 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Thủ Dầu Một;

Căn cứ Quyết định số 1953/QĐ-UBND, ngày 21/7/2017 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương về việc thành lập Hội đồng trường Đại học Thủ Dầu Một và bổ nhiệm Chủ tịch Hội đồng trường Đại học Thủ Dầu Một;

Căn cứ Quyết định số 06/QĐ-HDTr, ngày 02/7/2019 của Hội đồng trường Đại học Thủ Dầu Một về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của trường Đại học Thủ Dầu Một;

Căn cứ Thông tư số 22/2017/TT-BGDĐT, ngày 06/9/2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành quy định điều kiện, trình tự, thủ tục mở ngành đào tạo và định chi tuyển sinh, thu hồi quyết định mở ngành đào tạo trình độ đại học;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Tổ chức,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng thẩm định chương trình đào tạo và các điều kiện đảm bảo chất lượng đào tạo gồm các ông, bà có tên sau đây:

(Danh sách kèm theo)

Điều 2. Trách nhiệm và quyền hạn của Hội đồng thẩm định Chương trình đào tạo và các điều kiện đảm bảo chất lượng đào tạo được thực hiện theo quy định của Hiệu trưởng Trường Đại học Thủ Dầu Một.

Điều 3. Trưởng phòng Tổ chức, Trưởng các đơn vị thuộc trường và các ông, bà có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Quyết định có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- CT HDTr;
- HT, các PHT;
- Như Điều 3;
- Lưu: VT, PDTĐH.



TS. NGÔ HỒNG ĐIỆP



UBND TỈNH BÌNH DƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ ĐẦU MỘT

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

Danh sách Hội đồng thẩm định
Chương trình đào tạo và các điều kiện đảm bảo chất lượng đào tạo
*(Kèm theo Quyết định số 231/QĐ-DHTDM ngày 15 tháng 02 năm 2020
 của Hiệu trưởng Trường Đại học Thủ Dầu Một)*

Tên	Họ và Tên	Đơn vị công tác	Nhiệm vụ	Ghi chú
1	TS.Bùi Thành Hùng	Đại học Thủ Dầu Một	Chủ tịch	Công nghệ thông tin
2	PGS.TS Võ Thị Lưu Phương		Phản biện 1	Công nghệ thông tin
3	TS.Huỳnh Trọng Thưa		Phản biện 2	Công nghệ thông tin
4	ThS.Huỳnh Anh Tuấn		Üy viên	Công nghệ thông tin
5	ThS.Nguyễn Dinh Thọ	Đại học Thủ Dầu Một	Thư ký	Công nghệ thông tin
1	TS.Ngô Hồng Diệp		Chủ tịch	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm
2	TS.Lê Nguyễn Uyên Chi		Phản biện 1	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm
3	PGS.TS.Ngô Đại Nghêp		Phản biện 2	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm
4	TS.Võ Thành Sang		Üy viên	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm
5	Phạm Thị Mỹ Trâm		Thư ký	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm
1	TS.Ngô Hồng Diệp	Đại học Thủ Dầu Một	Chủ tịch	Du lịch
2	TS.Nguyễn Văn Thúy	Đại học Thủ Dầu Một	Phản biện 1	Du lịch
3	TS.Trần Cẩm Thi	Đại học Văn Lang	Phản biện 2	Du lịch
4	ThS.NCS.Đỗ Thu Thuong	Đại học Văn Lang	Üy viên	Du lịch
5	ThS.Phạm Thanh Sang	Đại học Thủ Dầu Một	Thư ký	Du lịch
1	TS.Ngô Hồng Diệp	Đại học Thủ Dầu Một	Chủ tịch	Toán kinh tế
2	PGS.Nguyễn Huy Tuấn	Đại học Khoa học tự nhiên TP.HCM	Phản biện 1	Toán kinh tế
3	PGS.Lê Xuân Trường	Đại học Kinh tế TP.HCM	Phản biện 2	Toán kinh tế
4	TS.Nguyễn Thị Kim Ngân	Đại học Thủ Dầu Một	Üy viên	Toán kinh tế
5	Huỳnh Ngọc Diễm	Đại học Thủ Dầu Một	Thư ký	Toán kinh tế

1	TS. Đoàn Xuân Toàn	Trường Đại học Thủ Dầu Một	Chủ tịch	Kỹ thuật điện tử - Viễn thông
2	PGS.TS. Phan Văn Cảnh	Trường Đại học Sư phạm kỹ thuật TPHCM	Phản biện 1	Kỹ thuật điện tử - Viễn thông
3	TS. Trần Trung Duy	Học viện Công nghệ bưu chính viễn thông, Cơ sở TPHCM	Phản biện 2	Kỹ thuật điện tử - Viễn thông
4	ThS. Nguyễn Thanh Sơn	Viễn thông Bình Dương	Ủy viên	Kỹ thuật điện tử - Viễn thông
5	ThS. Văn Hoàng Phương	Trường Đại học Thủ Dầu Một	Thư ký	Kỹ thuật điện tử - Viễn thông
1	TS Hoàng Văn Chuyền	Đại học Tây Nguyên	Chủ tịch	Công nghệ thực phẩm
2	TS. Lê Nguyễn Uyên Chi	Trường Đại học Thủ Dầu Một	Phản biện 1	Công nghệ thực phẩm
3	ThS. Phạm Thị Mỹ Trâm	Trường Đại học Thủ Dầu Một	Phản biện 2	Công nghệ thực phẩm
4	TS. Lê Thành Thành	Trường Đại học Thủ Dầu Một	Ủy viên	Công nghệ thực phẩm
5	ThS. Trần Ngọc Hùng	Trường Đại học Thủ Dầu Một	Thư ký	Công nghệ thực phẩm

QUYẾT ĐỊNH
Về việc thành lập Hội đồng khoa học đào tạo
thông qua hồ sơ mở ngành đào tạo

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT

Căn cứ Quyết định số 72/2009/QĐ-UBND ngày 23/10/2009 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Thủ Dầu Một;

Căn cứ Quyết định số 1953/QĐ-UBND, ngày 21/7/2017 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương về việc thành lập Hội đồng trường Đại học Thủ Dầu Một và bổ nhiệm Chủ tịch Hội đồng trường Đại học Thủ Dầu Một;

Căn cứ Quyết định số 06/QĐ-HĐTr, ngày 02/7/2019 của Hội đồng trường Đại học Thủ Dầu Một về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của trường Đại học Thủ Dầu Một;

Căn cứ Thông tư số 22/2017/TT-BGDDT, ngày 06/9/2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành quy định điều kiện, trình tự, thủ tục mở ngành đào tạo và đình chỉ tuyển sinh, thu hồi quyết định mở ngành đào tạo trình độ đại học;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Tổ chức,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng khoa học đào tạo thông qua hồ sơ mở ngành đào tạo gồm các ông, bà có tên sau đây:

(Danh sách kèm theo)

Điều 2. Hội đồng khoa học đào tạo thông qua hồ sơ mở ngành đào tạo giúp Hiệu trưởng Trường Đại học Thủ Dầu Một xem xét, góp ý Chương trình đào tạo trong hồ sơ mở ngành theo đúng quy định hiện hành.

Điều 3. Trưởng phòng Tổ chức, Trưởng các đơn vị thuộc trường và các ông, bà có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Quyết định có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- CT HĐTr;
- HT, các PHT;
- Như Điều 3;
- Lưu: VT, PDTĐH.

KT. HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG



TS. NGÔ HỒNG DIỆP



UBND TỈNH BÌNH DƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ ĐẦU MỘT

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

Danh sách Hội đồng khoa học đào tạo thông qua hồ sơ mở ngành đào tạo
(Kèm theo Quyết định số 360/QĐ-DHTDM ngày 03 tháng 3 năm 2020
của Hiệu trưởng Trường Đại học Thủ Dầu Một)

TT	Họ và Tên	Chức vụ	Nhiệm vụ	Ghi chú
1	TS Ngô Hồng Diệp	Phó Hiệu trưởng	Chủ tịch	
2	ThS Lê Thị Kim Út	Trưởng phòng Đào tạo đại học	Thành viên	
3	ThS Huỳnh Công Danh	Trưởng phòng Tổ chức	Thành viên	
4	ThS Nguyễn Hữu Thận	Trưởng phòng Cơ sở vật chất	Thành viên	
5	ThS Võ Thị Cẩm Vân	Giám đốc Trung tâm học liệu	Thành viên	
6	Và các ông bà Trưởng nhóm soạn thảo		Thành viên	Mỗi tham gia Hội đồng

KẾT QUẢ KHẢO SÁT

Về việc tình hình việc làm của sinh viên tốt nghiệp trong cùng lĩnh vực ở địa phương, khu vực

Khoa Công nghệ thực phẩm trường Đại học Thủ Dầu Một đã triển khai khảo sát tình hình việc làm của sinh viên tốt nghiệp trong lĩnh vực Công nghệ thực phẩm ở khu vực Đông Nam bộ (Bình Dương, Đồng Nai, Tp. HCM,...) kết quả cụ thể như sau:
5/5 doanh nghiệp có liên quan đến ngành công nghệ thực phẩm tham gia khảo sát cho thấy nhu cầu tuyển dụng nhân sự trong lĩnh vực này

Công ty cổ phần Bia Sài Gòn-miền trung, Buôn Mê Thuộc
Công ty TNHH thực phẩm Anh Kiệt, Bình Dương
Công ty TNHH MTV Men sinh học Én Vàng, Bình Dương
Công ty Quang Xuân Trường, Bình Dương
Công ty Quang Trường Xuân, Bình Dương

PHIẾU KHẢO SÁT NHU CẦU NGUỒN NHÂN LỰC VÀ ĐÀO TẠO

Nhằm thu thập các thông tin cần thiết liên quan đến nhu cầu nguồn nhân lực và đào tạo trình độ Đại học/Thạc sĩ/Tiến sĩ ngành **CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM** để Trường Đại học Thủ Dầu Một xây dựng kế hoạch mở ngành đào tạo đáp ứng nhu cầu nguồn nhân lực của Quý cơ quan, doanh nghiệp, xin Quý cơ quan, doanh nghiệp vui lòng điền thông tin vào phiếu khảo sát này.

A. THÔNG TIN VỀ ĐƠN VỊ ĐƯỢC KHẢO SÁT

- Tên đơn vị: CÔNG TY CỔ PHẦN BIA SÀI GÒN – MIỀN TRUNG
- Địa chỉ: 01 Nguyễn Văn Linh, khối 11 p. Tân An, Tp. Buôn Ma Thuột
- Số điện thoại : 0262.877.455 Email
- Ngành/lĩnh vực hoạt động chính của đơn vị: Sản xuất bia Sài Gòn, sữa bắp, sữa gạo lứt, rượu, nước uống đóng chai.

B. NHU CẦU NGUỒN NHÂN LỰC

TT	Nội dung khảo sát	Giai đoạn 2017-2020 (số lượng nhân sự)	Giai đoạn 2021-2025 (số lượng nhân sự)
1	Nhu cầu bổ sung nguồn nhân lực trình độ Đại học ngành Công nghệ thực phẩm	01	02
2	Nhu cầu đào tạo nguồn nhân lực trình độ Đại học ngành Công nghệ thực phẩm	-	-

Buôn Ma Thuột, ngày 09 tháng 04 năm 2018



Đặng Ngọc Đức

PHIẾU KHẢO SÁT NHU CẦU NGUỒN NHÂN LỰC VÀ ĐÀO TẠO

Nhằm thu thập các thông tin cần thiết liên quan đến nhu cầu nguồn nhân lực và đào tạo trình độ Đại học ngành CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM để Trường Đại học Thủ Dầu Một xây dựng kế hoạch mở ngành đào tạo đáp ứng nhu cầu nguồn nhân lực của Quý Cơ quan, Doanh nghiệp, xin quý đơn vị vui lòng điền thông tin vào phiếu khảo sát này:

A. THÔNG TIN VỀ ĐƠN VỊ ĐƯỢC KHẢO SÁT

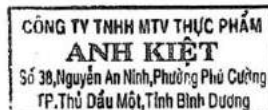
1. Tên đơn vị: Công ty TNHH Thực phẩm Anh Kiết.....
2. Địa chỉ: Số 38, Nguyễn An Ninh, P. Phú Cường, TP. Thủ Dầu Một, Bình Dương.....
3. Số điện thoại:
4. Ngành, lĩnh vực hoạt động chính của đơn vị: Kinh doanh thực phẩm.....

B. NHU CẦU NGUỒN NHÂN LỰC

STT	Nội dung khảo sát	Giai đoạn 2017-2020 (Số lượng nhân sự)	Giai đoạn 2021-2024 (Số lượng nhân sự)
1	Nhu cầu bổ sung nguồn nhân lực trình độ đại học ngành Công nghệ thực phẩm	1	1
2	Nhu cầu đào tạo nguồn nhân lực trình độ đại học ngành Công nghệ thực phẩm	1	1

Ngày 05 tháng 08 năm 2018

ĐƠN VỊ ĐƯỢC KHẢO SÁT



PHIẾU KHẢO SÁT NHU CẦU NGUỒN NHÂN LỰC VÀ ĐÀO TẠO

Nhằm thu thập các thông tin cần thiết liên quan đến nhu cầu nguồn nhân lực và đào tạo trình độ Đại học ngành CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM để Trường Đại học Thủ Dầu Một xây dựng kế hoạch mở ngành đào tạo đáp ứng nhu cầu nguồn nhân lực của Quý Cơ quan, Doanh nghiệp, xin quý đơn vị vui lòng điền thông tin vào phiếu khảo sát này:

A. THÔNG TIN VỀ ĐƠN VỊ ĐƯỢC KHẢO SÁT

1. Tên đơn vị: Công ty TNHH MTV Thương Mại Men Sinh Học Én Vàng.
2. Địa chỉ: 11-13 đường DB7B, Khu phố 1, Phường Phú Tân, TP. Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương.
3. Số điện thoại: 0274.366.9599
4. Ngành, lĩnh vực hoạt động chính của đơn vị: Men sinh học sử dụng cho lèn men rượu.

B. NHU CẦU NGUỒN NHÂN LỰC

STT	Nội dung khảo sát	Giai đoạn 2017-2020 (Số lượng nhân sự)	Giai đoạn 2017-2020 (Số lượng nhân sự)
1	Nhu cầu bổ sung nguồn nhân lực trình độ đại học ngành Công nghệ thực phẩm	01	01
2	Nhu cầu đào tạo nguồn nhân lực trình độ đại học ngành Công nghệ thực phẩm	01	01

Ngày 05 tháng 07 năm 2018

ĐƠN VỊ ĐƯỢC KHẢO SÁT


Nguyễn Văn Duật


PHIẾU KHẢO SÁT NHU CẦU NGUỒN NHÂN LỰC VÀ ĐÀO TẠO

Nhằm thu thập các thông tin cần thiết liên quan đến nhu cầu nguồn nhân lực và đào tạo trình độ Đại học ngành CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM để Trường Đại học Thủ Dầu Một xây dựng kế hoạch mở ngành đào tạo đáp ứng nhu cầu nguồn nhân lực của Quý Cơ quan, Doanh nghiệp, xin quý đơn vị vui lòng điền thông tin vào phiếu khảo sát này:

A. THÔNG TIN VỀ ĐƠN VỊ ĐƯỢC KHẢO SÁT

1. Tên đơn vị: Công ty TNHH Dịch vụ thương mại Quang Xuân Truels
2. Địa chỉ: Huyện Phú Giáo, Tỉnh Bình Dương
3. Số điện thoại:
4. Ngành, lĩnh vực hoạt động chính của đơn vị: Nhập khẩu phân phôi...
...và...sữa...nông nghiệp...

B. NHU CẦU NGUỒN NHÂN LỰC

STT	Nội dung khảo sát	Giai đoạn 2017-2020 (Số lượng nhân sự)	Giai đoạn 2017-2020 (Số lượng nhân sự)
1	Nhu cầu bổ sung nguồn nhân lực trình độ đại học ngành Công nghệ thực phẩm	01	01
2	Nhu cầu đào tạo nguồn nhân lực trình độ đại học ngành Công nghệ thực phẩm	02	02

Ngày 7 tháng 6 năm 2018

ĐƠN VỊ: KHẢO SÁT



Nguyễn Văn Quang

PHIẾU KHẢO SÁT NHU CẦU NGUỒN NHÂN LỰC VÀ ĐÀO TẠO

Nhằm thu thập các thông tin cần thiết liên quan đến nhu cầu nguồn nhân lực và đào tạo trình độ Đại học ngành CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM để Trường Đại học Thủ Dầu Một xây dựng kế hoạch mở ngành đào tạo đáp ứng nhu cầu nguồn nhân lực của Quý Cơ quan, Doanh nghiệp, xin quý đơn vị vui lòng điền thông tin vào phiếu khảo sát này:

A. THÔNG TIN VỀ ĐƠN VỊ ĐƯỢC KHẢO SÁT

1. Tên đơn vị: ...Doanh nghiệp...Là...nhân...Quang...Trường...Xuân....
2. Địa chỉ:Thị trấn...Thị trấn...Vĩnh...Huyện...Phú...Giáo,...Tỉnh...Bình...Phú...Nguyễn.
3. Số điện thoại:
4. Ngành, lĩnh vực hoạt động chính của đơn vị:
...Nhà...Pharm...Phát...và...+...Bán...Kinh...Hàng...

B. NHU CẦU NGUỒN NHÂN LỰC

STT	Nội dung khảo sát	Giai đoạn 2017-2020 (Số lượng nhân sự)	Giai đoạn 2017-2020 (Số lượng nhân sự)
1	Nhu cầu bổ sung nguồn nhân lực trình độ đại học ngành Công nghệ thực phẩm	61	61
2	Nhu cầu đào tạo nguồn nhân lực trình độ đại học ngành Công nghệ thực phẩm	61	61

Ngày 05 tháng 03 năm 2018

ĐƠN VỊ ĐƯỢC KHẢO SÁT



Nguyễn Thị Chu Chuỷ

**KẾT LUẬN CỦA HỘI ĐỒNG THẨM ĐỊNH CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO VÀ
CÁC ĐIỀU KIỆN ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO**

Ngành đào tạo: CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM

Mã ngành: 7540101

I. Thời gian và địa điểm

Thời gian: 8h ngày 25 tháng 02 năm 2020

Địa điểm: Phòng họp 1 – Đại học Thủ Dầu Một, Số 06, Trần văn Ôn, Phú Hòa, TP. Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương.

II. Thành phần tham dự

- TS. Hoàng Văn Chuyền, Đại học Tây Nguyên– Chủ tịch
- TS. Lê Nguyễn Uyên Chi, Đại học Thủ Dầu Một – Phản biện 1
- ThS. Phạm Thị Mỹ Trâm, Đại học Thủ Dầu Một – Phản biện 2
- TS. Lê Thanh Thanh, Đại học Thủ Dầu Một Phó Hiệu trưởng – Ủy viên
- ThS. Trần Ngọc Hùng, Đại học Thủ Dầu Một – Thư ký
- Hội đồng theo Quyết định số 231/QĐ - DHTDM ngày 15/02/2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Thủ Dầu Một về việc thành lập Hội đồng thẩm định chương trình đào tạo. 100% thành viên Hội đồng có mặt.

III. Nội dung

1) Tuyên bố lý do

Chủ tịch Hội đồng tuyên bố lý do và tổ chức lấy ý kiến của Hội đồng Khoa học và Đào tạo thông qua Đề án mở ngành đào tạo trình độ đại học ngành Công nghệ thực phẩm

2) Thông qua nội dung và ý kiến

TS. Nguyễn Thị Liên Thương, Giám đốc chương trình Công nghệ thực phẩm báo cáo Đề án mở ngành đào tạo trình độ đại học, ngành Công nghệ thực phẩm. Sau khi nghe báo cáo, Hội đồng Khoa học và Đào tạo tiến hành xem xét quy trình xây dựng Đề án theo quy định của Thông tư số 22/2017/TT-BGDĐT ngày 6 tháng 9 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo. Hội đồng nhận thấy chương trình đào tạo đáp ứng được các yêu cầu như:

- Chương trình đào tạo bảo đảm chuẩn kiến thức và kỹ năng của người học sau khi tốt nghiệp và đáp ứng yêu cầu liên thông giữa các trình độ và với các chương trình đào tạo khác.

- Mục tiêu đào tạo được xác định rõ ràng, đáp ứng các tiêu chí và điều kiện tại quy định của Thông tư 22/2017/TT-BGDĐT. Chuẩn đầu ra đã bao quát được các điều kiện về kiến thức, kỹ năng, năng lực tự chủ và chịu trách nhiệm của người học, phù hợp với Khung trình độ quốc gia Việt Nam hiện hành.

- Đề cương chi tiết xây dựng đúng mẫu, nội dung và kết cấu chương trình đáp ứng tốt cho yêu cầu đào tạo, phù hợp trình độ đào tạo, đảm bảo tính hiện đại, tính hội nhập đúng quy định của Thông tư 22/2017/TT-BGDĐT, phù hợp với thực tiễn nhà trường và địa phương là tỉnh Bình Dương.

- Kế hoạch đào tạo: Phù hợp với tiến trình đào tạo, tuần tự theo yêu cầu các môn học và việc hình thành kiến thức, kỹ năng, năng lực, đảm bảo tính vừa sức cho người học.

- Năng lực đội ngũ giảng viên, điều kiện cơ sở vật chất và trang thiết bị thực tế đáp ứng được yêu cầu của chương trình đào tạo quy định tại Thông tư 22/2017/TT-BGDĐT.

- Quy trình xây dựng đề án khoa học, các minh chứng đảm bảo theo quy định của Thông tư 22/2017/TT-BGDĐT.

Góp ý khác:

- Bổ sung một số môn học mang tính hiện đại, theo hướng tích hợp.
- Đề nghị điều chỉnh, bổ sung theo nhận xét của các thành viên Hội đồng.

100% các thành viên Hội đồng thông qua đề án mở ngành đào tạo trình độ đại học ngành Công nghệ thực phẩm.

Cuộc họp kết thúc lúc 11 giờ cùng ngày.

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG
(đã ký)

TS. Hoàng Văn Chuyển

THƯ KÝ
(đã ký)

ThS. Trần Ngọc Hùng