

## I. THÔNG TIN TÓM TẮT

Họ và tên: Bùi Trung Thành

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 14/09/1963

Quê quán: Thành Liên, Thành Hà, Hà Tĩnh

Dân tộc : Kinh

Học vị : Tiến sĩ Kỹ thuật

Học hàm: Phó giáo sư

Chuyên ngành : Cơ khí

Chức danh khoa học: Nghiên cứu viên

Lĩnh vực chuyên môn: Kỹ thuật sấy và máy thổi khí; Thiết kế m và s dng hi u qu năng l ng.

Đơn vị công tác: Phòng Quản lý khoa học và Hợp tác quốc tế

Chức vụ hiện tại: Trưởng phòng Quản lý khoa học và Hợp tác quốc tế

Giám đốc Trung tâm nghiên cứu và phát triển công nghệ máy Công nghiệp (R&D tech);

Trưởng bộ môn Kỹ thuật Nhiệt, khoa Công nghệ Nhiệt La Nh,

Trưởng Bộ môn Công nghiệp TPHCM

Địa chỉ cơ quan: 12 Nguyễn Văn Bào, phường 4, quận Gò Vấp, TP.HCM

Điện thoại cơ quan: 08 3894 0390 /123

Địa chỉ E-mail: [buitrungthanh@hui.edu.vn](mailto:buitrungthanh@hui.edu.vn), Fax: 08 3894 6268

Ngành công chức: Giảng viên (A1) (15.111)

Điện thoại cơ quan: 08.62577028

Điện thoại di động: 0913921407

E-mail: [buitrungthanh@hui.edu.vn](mailto:buitrungthanh@hui.edu.vn)

I HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ ĐÀO TẠO

Chức nhiệm hoặc tham gia chương trình, dự tài NCKH đã nghiệm thu

**A. Đề tài NCKH**

1. Đề tài: Nghiên cứu ứng dụng công nghệ mô phỏng dòng điện xung pha hỗn hợp áp trên Ô tô và máy kéo. Năm 1987-1989. Cấp cơ sở. Nghiệm thu: 12/1989. Kết quả: Đạt.

2. Đề tài: Nghiên cứu tính toán thiết kế, chế tạo buồng đốt trực tiếp khí hóa cung cấp nhiệt cho các máy sấy nông sản khu vực đồng bằng sông Cửu Long. Năm 1991-1994. Cấp cơ sở. Nghiệm thu: 12/1994. Kết quả: Đạt.

3. Đề tài: Nghiên cứu tính toán thiết kế chế tạo máy sấy tháp tròn sấy lúa khu vực đồng bằng sông Cửu Long. Năm 1995-1996. Cấp cơ sở. Nghiệm thu: 12/1996. Kết quả: Khá.

4. Đề tài: Thiết kế chế tạo máy vận chuyển lúa bằng phương pháp khí động học vận chuyển lúa khu vực đồng bằng sông Cửu Long. Cấp Bộ Nông nghiệp. Năm 1997-1998. Nghiệm thu: 12/1998. Kết quả: Khá.

5. Đề tài: Nghiên cứu thiết kế chế tạo hệ thống chong chóng sản xuất nọc mồi cao cấp.

Cấp Cơ sở. Năm 1996-1998. Nghiệm thu: 12/1998. Kết quả: Đạt

6. Đề tài: Nghiên cứu tính toán thiết kế chế tạo Remoque đa chức năng chuyên dùng vận chuyển sản phẩm nông nghiệp tập trung. Cấp Cơ sở. Năm 1998-2000. Nghiệm thu: 12/1999. Kết quả: Đạt

7. Đề tài: Nghiên cứu tính toán và thiết kế chế tạo máy ép bã bùn kiêu hai băng ép chuyên dùng xử lý bùn thải của các hồ sinh học. Cấp Cơ sở. Năm 1998-2000. Nghiệm thu: 12/1999. Kết quả: Đạt khuyến khích.

8. Đề tài: Nghiên cứu và tính toán thiết kế chế tạo thiết bị trích củn từ bột che phủ ô mu i kết tinh trong phòng pháp sản xuất mu i dài ngày n c ch t sâu. Cấp C s và D án nhà n c. Năm 2000-2003. Nghi m thu 12/2002. K t qu : Gi i nh t.

9. Đề tài: Nghiên cứu hoàn thiện công nghệ và h th ng thi t b đ ng b x lý bã s n ph th i làm nguyên li u s n xu t th c ăn gia súc. Đề tài cấp nhà n c ch ng trình 119. Năm 2003-2006. Nghi m thu 25/8 /2004. K t qu : Gia i Khuyến khích toàn quốc.

10. Đề tài: Nghiên cứu ỹng du ng thiết kế chế tạo máy thu hoa ch mía không róc lá liên h p vĩi máy kéo 4 bánh MTZ 892 cho nông tr ỹng sản xuất mía giống và th ỹng phân m. C p S Khoa ho c TP Hồ Chí Minh. Năm 2004-2006. Nghi m thu 18/8/2005. K t qu : Xu t s c.

11. Đề tài: Nghiên cứu tính toán, thiết kế chế tạo Máy nông cụ đa ch c năng phục vụ cho h o gia đình nông nghi p vùng sâu, vùng xa tỉ nh Đông Nai. Đ ng ch nhi m. C p S Khoa ho c tỉ nh Đông Nai. Năm 2004-2006. Nghi m thu 18/7/2006. K t qu : Khá.

12. Đề tài: Nghiên cứu ỹng du ng ,thiết kế chế tạo máy nâng và chuy n mía lên ph ỹng tỉ n v n chuy n. Đ ng ch nhi m. C p S Khoa ho c TP Hồ Chí Minh. Năm 2005-2007. Nghi m thu 10/4/2007. K t qu : Khá

13. Đề tài: Nghiên cứu ỹng du ng,thiết kế chế tạo k h o nghi m Máy băm lá mía sau thu hoa ch trên đ ng nh m nâng cao thành phân h u c cho đất trồng mía. Ch nhi m. C p S Khoa ho c TP Hồ Chí Minh. Năm 2005-2007. Nghi m thu 10/4/2007. K t qu : Khá

14. Đề tài: Nghiên cứu thiết kế, chế tạo củm thiết bị chuy n đ i s du ng trích tiếp dầu th c v t ( Straight vegetable oil-SVO) làm nhiên li u cho đ ng c diesel. Đ ng ch nhi m. Đề tài đ c l p c p nhà n c. Năm 2008-2011. Nghi m thu 8/2011. K t qu : Khá.

15. Đề tài: Nghiên cứu ứng dụng công nghệ đốt trấu hóa khí và chế tạo bếp đun trấu hóa khí quy mô hộ gia đình nông thôn TP Cần Thơ. Chủ nhiệm. Công Sở Khoa học TP Cần Thơ. Năm 2010-2013. Nghiệm thu 6/1/2012. Kết quả: Trung bình.

16. Nghiên cứu tính toán thiết kế chế tạo và thử nghiệm máy sấy tầng sôi trong dây chuyền sản xuất muối tinh. Chủ nhiệm. Đề tài nhánh cấp nhà nước công trình KC07/2006-2010. Năm 2006-2011. Nghiệm thu 25/8/2010. Kết quả: Khá.

17. Đề tài: Nghiên cứu thiết kế chế tạo máy cắt vớt rong, cỏ dại, lục bình trên kênh rạch, hồ chài nông thôn. Chủ nhiệm. Đề tài trợ ng điệm nhà nước công trình KC05/2011-2015. Năm 2006-2011. Nghiệm thu 19/3/2009. Kết quả: Xuất sắc.

18. Đề tài: Nghiên cứu thiết kế, chế tạo hệ thống khí hóa tro liên tục, cung cấp năng lượng điệm cho các nhà máy xay sát năng suất 6-10 tấn/h cho khu vực điệm sông Cửu Long. Chủ nhiệm.

Đề tài trợ ng điệm nhà nước công trình năng lượng KC05/2011-2015. Năm 2011-2015. Nghiệm thu 25/4/2015. Kết quả: Khá.

19. Đề tài: Nghiên cứu thiết kế chế tạo máy sấy tầng sôi kiểu xung khí dùng sấy vớt liú kết dính. Chủ nhiệm. Công Sở khoa học TPHCM. Năm 2015. Đang thực hiệm.

## II. KẾT QUẢ NCKH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Bài báo: Lò đốt gas tro ứng dụng trong sản xuất. Tác giả: 1. Tạp chí Khoa học & Công nghệ Nhiệm. Số 1. Trang 7-10. Năm công bố: 1995.

2. Bài báo: Lò đốt gas tro hệ mồi dùng cho các máy sấy nông sản. Tác giả: 1. Tạp chí Khoa học & Công nghệ Nhiệm. Số 4. Trang 5-7. Năm công bố: 1997.

3. Bài báo: Thiết kế lò đốt gas tro cho các loại máy sấy nông sản Tác giả: 02. Tạp chí Công

đi n khí hoá nông nghi p v i v n đ công nghi p hoá hi n đ i hóa nông nghi p & nông thôn, Nhà xu t b n Nông nghi p tháng 12.1997. Trang 188-192. Năm 1997.

4. Bài báo: S y và b o qu n lúa n nhi t đ th p.S tác gi : 01. T p chí Khoa h c & Công ngh Nhi t. S 4. Trang 9-11. Năm công b 1998.

5. Bài báo: Máy s y thóc tu n hoàn ki u th p tròn. S tác gi : 01. T p chí Khoa h c & Công ngh Nhi t. S 2. Trang 6-7. Năm công b 3/1999.

6. Bài báo: Encouragement and solution of post-harvest-primary processing development in Viet Nam. Workshop on strengthening cooperation in post harvest technology transfer within APEC, October 28-31,2003. Năm công b 2003.

7. Bài báo: Reduction post-harvest losses for agro-product and policies of agricultural. S tác gi : 01. T p chí Agricultural Publisher. Trang 196-205. Năm công b 12/2003

8. Bài báo: Reserch and development refined sugar-cane dryers in sugar-cane mills of VietNam. S tác gi :01. T p chí Agricultural Publisher. Trang 186-2003. Năm công b : 12/2003.

9. Xác đ nh th i gian s y các v t li u đ ng c u khi s y l p s ôi b ng ph ng pháp đ ng d ngS tác gi :03. T p chí Khoa h c & Công ngh Nhi t. S 65. Trang 11-12. Năm công b : 9/2005.

10. D n nhi t và khu ch tán m liên h p c a v t li u đ ng c u trong các thi t b s y l p s ôiS tác gi :03. T p chí Khoa h c & Công ngh Nhi t. S 72. Trang 6-8. Năm công b : 11/2006.

11. Xác đ nh thông s h ình h c c a h t mu i tinh ng đ ng s y t ng s ôi.S tác gi :01. T p chí Khoa h c & Công ngh Nhi t. S 86. Trang 10-13. Năm công b : 3/2009.

12. Máy số y muội tinh lập sợi liên tục. Số tác giả :01. Tạp chí Khoa học & Công nghệ Nhiệt. Số 88. Trang 9-12. Năm công bố : 7/2009.

13. Xác định mặt số thông số vật lý của bộ phận của hệ thống muội tinh ứng dụng trong tính toán thiết kế số y lập sợi liên tục. Số tác giả :01. Tạp chí Tạp chí Công nghệ Việt Nam. Số 146. Trang 28-31 và 48. Năm công bố : 9/2009.

14. Truy cập nhiệt độ tác nhân khí đến hệ thống ứng dụng trong tính toán số y muội tinh bằng máy số y lập sợi liên tục. Số tác giả :01. Tạp chí Tạp chí Công nghệ Việt Nam. Số 146. Trang 14-17. Năm công bố : 9/2009.

15. Truy cập nhiệt độ lập sợi đến mặt trao đổi nhiệt và ứng dụng tính toán số y muội tinh bằng máy số y lập sợi liên tục. Số tác giả :02. Tạp chí Tạp chí Công nghệ Việt Nam. Số 147. Trang 29-33. Năm công bố : 10/2009.

16. Xác định mặt số thông số thay đổi ứng dụng của hệ thống trong số y hệ thống muội tinh bằng lập sợi Số tác giả :01. Tạp chí Tạp chí Khoa học & Công nghệ Nhiệt. Số 90. Trang 13-17. Năm công bố : 11/2009.

17. Xác định vận tốc khí qua lập sợi sợi thiêu trên mô hình máy số y muội tinh lập sợi liên tục. Số tác giả :02. Tạp chí Tạp chí Công nghệ Việt Nam. Số 148. Trang 19-24. Năm công bố : 11/2009.

18. Xác định áp suất của tác nhân khí qua lập sợi muội tinh trong quá trình số y bằng máy số y lập sợi liên tục. Số tác giả :02. Tạp chí Công nghệ Việt Nam. Số 149. Trang 16-22. Năm công bố : 12/2009.

19. Trạng thái sợi bột trong khi số y muội tinh bằng phương pháp số y lập sợi liên tục. Số tác giả :01. Tạp chí Công nghệ Việt Nam. Số 1. Trang 65 -70 và 72. Năm công bố : 1/2010.

20. Xác định hàm tối ưu chi tiêu hóa - lý của bệnh nhân thành phẩm muối i tinh sản xuất máy sản xuất tinh sợi liên tục. Số tác giả: 02. Tạp chí Công khí Việt Nam. Số 2. Trang 42-48. Năm công bố: 1/2010.

21. Thiết kế ghi phân phối tác nhân khí cho máy sản xuất muối i tinh tinh sợi liên tục. Số tác giả: 01. Tạp chí Tạp chí Năng lượng nhiệt. Số 93. Trang 11-16. Năm công bố: 5/2010.

22. Nghiên cứu, tính toán xác định chiều cao tối ưu của hình thành lớp hạt sợi của máy sản xuất muối i tinh tinh sợi liên tục. Số tác giả: 02. Tạp chí Công khí Việt Nam. Số 6. Trang 24-28. Năm công bố: 6/2010.

23. Xây dựng phần mềm thiết kế máy sản xuất muối i tinh tinh sợi liên tục. Số tác giả: 02. Tạp chí Công khí Việt Nam. Số 7. Trang 15-19. Năm công bố: 7/2010.

24. Nghiên cứu tính toán thiết kế buồng đốt tro u hoá khí quy mô nhỏ sản xuất cho hộ gia đình nông thôn Việt Nam. Số tác giả: 03. Tạp chí Công khí Việt Nam. Số 7. Trang 83-91. Năm công bố: 7/2012.

25. Nghiên cứu thực nghiệm xác định hàm tối ưu thông số chính ảnh hưởng đến quá trình hoạt động của buồng đốt tro u hoá khí kiểu thu nhỏ quy mô nhỏ. Số tác giả: 01. Tạp chí khoa học và công nghệ ĐHQG Hà Nội. Số 9. Trang 15-19. Năm công bố: 9/2012.

26. Nghiên cứu và thực nghiệm sản xuất lớp muối khô làm lớp đệm tro sợi trong sản xuất muối i tinh liên tục. Số tác giả: 01. Tạp chí Năng lượng Nhiệt. Số 108. Trang 15-19. Năm công bố: 11/2012.

27. Nghiên cứu xây dựng phần mềm trình độ ảnh hưởng cân bằng của muối i tinh đến quá trình tính toán thiết kế máy sản xuất tinh sợi. Số tác giả: 03. Tạp chí Công khí Việt Nam. Trang 19-24. Năm công bố: 6/2013.



28. Kỹ thuật là gì trong các hệ thống động cơ trong sự vận hành bình thường hệ thống liên tục tác động: 01. Tạp chí Công khí Việt Nam. Trang 18-27. Năm công bố: 6/2014.

29. Xác định thời gian vận hành trong máy vận hành hệ thống bình thường phương pháp động cơ diesel và khuếch tán. Tác giả: 01. Tạp chí Năng lượng Nhiệt. Số 118. Trang 8-12 và 17. Năm công bố: 7/2014.

30. Xây dựng các mô hình toán cho phép điều chỉnh độ mở van, hiệu suất thu hồi và các chi phí năng lượng trong công nghệ vận hành bình thường phương pháp vận hành hệ thống. Tác giả: 01. Tạp chí Năng lượng Nhiệt. Số 19. Trang 15-19 và 24. Năm công bố: 11/2014

31. Nghiên cứu, thiết kế bộ phận và làm mát vận hành khí hóa của dây chuyền truyền khí hóa cung cấp nhiên liệu khí cho turbine phát điện sử dụng nhiên liệu kép công suất 180KVA. Tác giả: 03. Tạp chí Công khí Việt Nam. Trang 47-57. Năm công bố: 11/2014

32. Nghiên cứu thực nghiệm xác định hiệu suất chuyển đổi truyền khí hóa điện công suất và tiêu thụ nhiên liệu của động cơ diesel sử dụng nhiên liệu kép. Tác giả: 03. Tạp chí Công nghiệp Nông thôn. Số 15. Trang 28-34. Năm công bố: 12/2014

33. Nghiên cứu kỹ thuật chuyển đổi động cơ diesel sử dụng nhiên liệu kép diesel – khí hóa turbine công nghệ xử lý khí hóa. Tác giả: 04. Tạp chí Công nghiệp Nông thôn. Số 15. Trang 13-18. Năm công bố: 12/2014.

34. Khảo sát chế độ làm việc của động cơ RV125 sử dụng nhiên liệu kép. Tác giả: 03. Tạp chí Công nghiệp Nông thôn. Số 15. Trang 23-27. Năm công bố: 12/2014

35. Nghiên cứu thực nghiệm xác định hiệu suất của nhiên liệu tác nhân vận hành quá trình vận hành vận hành trên máy vận hành hệ thống. Tác giả: 01. Tạp chí Công nghiệp Nông thôn. Số 16. Trang 23-27. Năm công bố: 03/2015.

36. Research and capacity calculation of continuous rice husk gasifier to provide electrical and thermal energy to the small and medium scale rice mills.

The 3rd international conference on sustainable energy "Rise towards a green future" Ho Chi Minh city University of Technology. Trang 1-6. Năm công bố 10/2013.

37. Engineering design and fabrication of waste cassava pulp presser. Proceeding of the international forum, Industrial University of Ho Chi Minh city national Ilan University of Taiwan. Trang 109-120. Năm công bố 12/2013.

38. Engineering Design of Cutters System for Aquatic Weed Harvester. Proceeding of the international forum, Industrial University of Ho Chi Minh city national Ilan University of Taiwan. Trang 93-101. Năm công bố 12/2013.

### III. BỒI NG PHẤT MINH, SÁNG CHẾ

1. Đã công bố bồi ng phát minh, sáng chế : Công trình "Máy sấy muối tinh kiểu u tầng sôi liên tục"  
(Số tác giả : 03). Công bố ngày 12/10/2013.

Tên cơ quan công bố: Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ Khoa học và Công nghệ

2. Hồ sơ hồ sơ lập chế cấp:

- Công trình "Thiết bị cắt và thu gom cây cỏ trên sông" Số tác giả : 05. Công bố ngày: 30/11/2011

- Công trình "Máy băm lá mía" Số tác giả : 03. Công bố ngày: 28/11/2012

- Công trình "Bếp đun trực tiếp hóa khí dùng cho hộ gia đình" Số tác giả : 06. Công bố ngày: 19/10/2012

- Công trình “Van động thể thuỷ động siêu âm và máy động thể siêu âm du nhập van này” Số tác giả: 06.

Cấp ngày: 27/11/2011.

Tên cơ quan cấp: Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ Khoa học và Công nghệ

#### IV. SỐ LIỆU CÔNG TRÌNH, ÁP DỤNG TRONG THỰC TIỄN

1. Bộ động cơ tuabin khí cung cấp nhiệt cho máy sấy nông sản. Nông trường Công Điền, tỉnh Thừa

(10 sản phẩm). Năm 1996.

2. Máy sấy lúa kiểu tháp tròn. Nông trường Công Điền, tỉnh Thừa (10 sản phẩm). Năm 1997.

3. Máy vận chuyển lúc bơm pha khí động năm 1996 -1998 (Đã tài đã nghiệm thu suất sản). Nông Trường Sông Hậu (3 sản phẩm). Năm 1997.

4. Hệ thống chế tạo tấm composite cao cấp. Doanh nghiệp sản xuất composite Hồnh Phúc, TP.HCM

Chuyển giao và nhượng quyền sản xuất 100%. Năm 1998.

5. Hệ thống thiết bị xử lý bã sản làm nguyên liệu chế biến thức ăn gia súc. Công ty Vedan Việt

Nam - Công ty XNK Nông sản An Giang. Năm: 1998-2003

6. Trồng củ và trồng bột che phủ ô mù i kết tinh (dự án sản xuất thí nghiệm cấp Nhà nước). Công ty Mũi tre Ninh Thuận triển khai chuyên giao 19 thí nghiệm. Năm 2002-2005.

7. Remoque đa chức năng chuyên dùng vận chuyển nguyên liệu tập trung. Công ty Mía đường Tây Ninh (1 thí nghiệm); Công ty Bông Việt Nam (2 thí nghiệm); Công ty Mía đường Trà Vinh (1 thí nghiệm). Năm 1999, 2000, 2001.

8. Dây chuyên thí nghiệm xử lý và sấy bã sản làm nguyên liệu sản xuất thức ăn gia súc. Công ty Nông sản An Giang, Chuyên giao 1 dây chuyên đường. Năm 2003.

9. Máy thu hoạch Mía không bóc lá. Sở Khoa học Kỹ thuật Tây Ninh (01 Thí nghiệm). Năm 2005

10. Máy băm lá mía trên đường sau thu hoạch. Công ty Mía Đường La Ngà

Sở Khoa học Kỹ thuật Tây Ninh (4 Thí nghiệm). Năm 2005.

11. Máy sấy mù i tinh bằng phương pháp sấy tầng sôi. Công ty Hoá chất công nghiệp Miền Nam (3 thí nghiệm). Năm 2003-2009.

12. Máy cắt rong vớt lọc bình trên kênh rạch. Viện Quốc gia U Minh Thuận, Kiên Giang;

Công ty TNHH mới thành viên khai thác thủy lợi TP.HCM. Năm 2010, 2014, 2015.

V HỒNG ĐINH HỒC VIÊN LÀM LUẬN VĂN THẠC SĨ

**1. Hướng dẫn luận văn Cao học**

**1. Học viên Lê Đình Nhật Hoài - Trường Đại học Bách khoa TP HCM**

Tên đề tài: Nghiên cứu, xây dựng thiết bị đo từ trường hoá khí quy mô nhỏ

Thời gian học tập: 06/02- 2012 đến 30/06- 2012

Năm bảo vệ: 26/07/2012

**2. Học viên Đoàn Thanh Đông - Trường Đại học Bách khoa TP HCM**

Tên đề tài: Nghiên cứu các thông số công nghệ của giai đoạn sấy tiếp xúc trong phương pháp sấy bảo quản lúa hai giai đoạn

Thời gian học tập: 02/7/2012 - 30/11/2012

Năm bảo vệ: 28/12/2012

**3. Học viên Phạm Quang Phú - Trường Đại học Bách khoa TP HCM**

Tên đề tài: Nghiên cứu ghi phân phối khí động mũ chụp động trong thiết kế máy sấy muối tinh tiếp xúc liên tục

Thời gian học tập: 21/1/2013 - 21/6/2013

Năm báo cáo: 26/07/2013

4. Học viên Nguyễn Hoàng Khôi - Trường Đại học Bách khoa TP HCM

Tên đề tài: Nghiên cứu thiết kế, khảo nghiệm thiết bị rửa và làm mát sơn phớt trong khí hóa làm nhiên liệu cho động cơ diesel

Thời gian học tập: 07/7/2014 - 07/12/2014

Năm báo cáo: 16/01/2015

5. Học viên Phạm Trần Phúc Thịnh - Trường Đại học Bách khoa TP HCM

Tên đề tài: Nghiên cứu công nghệ và thực nghiệm xây dựng các thông số công nghệ trong khí để cung cấp nhiên liệu cho turbine máy phát điện 5,5kW

Thời gian học tập: 07/7/2014 - 07/12/2014

Năm báo cáo: 16/01/2015

VI. BIÊN SOẠN SÁCH PHÁC VẼ ĐÀO TẠO ĐẠI HỌC VÀ SAU ĐẠI HỌC

1. Giáo trình Quạt Bơm máy nén công nghiệp, Lý thuyết tính toán và thiết kế (Chỉnh biên). Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật, 2015.

2. Giáo trình English for Heat and refrigeration engineering (Chỉnh biên). Nhà xuất bản Khoa học Kỹ thuật 2015.

Tham gia và xác nhận số đăng: Hội đồng Trường Đại học Công nghiệp TP HCM

Phòng Quản lý Khoa học và Hợp tác Quốc tế