



## **LÝ LỊCH KHOA HỌC**

### **I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC**

Họ và tên: NGUYỄN HOÀNG ANH  
Giới tính: Nam  
Ngày, tháng, năm sinh: 27/05/1987  
Nơi sinh: Bạc Liêu  
Quê quán: P.7, Tx.Bạc Liêu, Bạc Liêu  
Dân tộc: Kinh      Tôn giáo: Không  
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 76/10, Khóm 1, Phường 1, TP. Bạc Liêu, T. Bạc Liêu  
Điện thoại liên hệ: 0919577004  
E-mail: hoanganh@ctu.edu.vn

Chức vụ: Giảng viên  
Đơn vị công tác: Khoa Kỹ thuật Xây dựng - Trường Bách Khoa  
Ngạch viên chức: V.07.01.01      Thâm niên giảng dạy: 15 năm  
Trình độ chuyên môn cao nhất: Tiến sĩ

### **II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO**

#### **1. Đại học**

Hệ đào tạo: Chính quy      Nơi đào tạo: Trường Đại học Cần Thơ  
Ngành học chuyên môn: Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp      Năm tốt nghiệp: 2010

#### **2. Thạc sĩ**

Thời gian đào tạo: 02 năm      Nơi đào tạo: ĐH Khoa học và Công nghệ  
Quốc Gia Đài Loan  
Chuyên ngành đào tạo: Vật liệu xây dựng  
Tên luận văn:  
Tháng, năm được cấp bằng: Tháng 06, năm 2014

#### **3. Tiến sĩ**

Thời gian đào tạo: 03      Nơi đào tạo: ĐH Khoa học và Công nghệ  
Quốc Gia Đài Loan  
Chuyên ngành đào tạo: Vật liệu xây dựng  
Tên luận án:  
Tháng, năm được cấp bằng: Tháng 01, năm 2017

#### 4. Ngoại ngữ

1. Anh

Mức độ thành thạo: Tốt nghiệp nước ngoài

### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

#### 1. Các hoạt động chuyên môn đã thực hiện

Thời gian		Nơi công tác	Công việc đảm trách
Từ	Đến		
10/2010	12/2011	Khoa Công nghệ	Giảng viên
12/2011	04/2018	Khoa Phát triển Nông thôn	Giảng viên
05/2018	06/2021	Khoa Phát triển Nông thôn	Phó Trưởng bộ môn Công nghệ Nông thôn
07/2021	11/2021	Khoa Phát triển Nông thôn	Trưởng Bộ môn Công nghệ Nông thôn
11/2021	05/2023	Khoa Phát triển Nông thôn	UVBCH Đảng bộ Khoa Phát triển Nông thôn; Bí thư Chi bộ Bộ môn Công nghệ Nông thôn – Văn phòng Khoa; Trưởng Bộ môn Công nghệ Nông thôn
05/2023	nay	Trường Bách Khoa	Giảng viên

#### 2. Hướng dẫn luận văn thạc sĩ, luận án tiến sĩ:

- Đoàn Trí Viễn, Ảnh hưởng của xỉ lò cao đến tính chất của bê tông bền sunfate (đã bảo vệ thành công năm 2020)

- Trịnh Chí Thanh, Nghiên cứu sản xuất bê tông tự lèn kết hợp tro bay và xỉ lò cao nghiên mìn trong công trình thủy lợi (đã bảo vệ thành công năm 2020)

- Nguyễn Tiến Mộng, Nghiên cứu sản xuất vật liệu kiềm hoạt hóa ứng dụng sửa chữa kết cấu công trình thủy (đã bảo vệ thành công năm 2020)

### IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

#### 1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã thực hiện

TT	Tên đề tài nghiên cứu/linh vực ứng dụng	Năm hoàn thành	Đề tài cấp (Cơ sở, bộ ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	So sánh hiệu quả sử dụng thạch cao ( $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ) và natri sulfat ( $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ) trong việc cải thiện tính chất ninh kết và cường độ sớm của xi măng giàu tro bay	2018	Đề tài cấp cơ sở	Chủ nhiệm
2	Nghiên cứu sản xuất gạch block không nung cốt liệu nhẹ tự chế tạo sử dụng phế phẩm công nghiệp	2020	Đề tài cấp cơ sở	Chủ nhiệm
3	Sản xuất xi măng giàu sunfat từ phế phẩm công nghiệp gồm xỉ hạt lò cao, tro bay và bột thạch cao tổng hợp từ công nghệ khử lưu huỳnh	2021	Đề tài NAFOSTED	Chủ nhiệm
4	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật dưỡng hộ từ bên trong nhằm nâng cao chất lượng xi	2022	Đề tài cấp cơ sở	Chủ nhiệm

măng bèn sunfat được sản xuất từ phế thải công nông nghiệp			
--	--	--	--

2. **Sách và giáo trình xuất bản** (liệt kê theo các ô dưới đây, đánh dấu (+) vào ô tương ứng “tác giả” hoặc “đồng tác giả”)

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả	Đồng tác giả
	Vật liệu xây dựng	Trường Đại học Cần Thơ	2022	X	

3. **Các công trình nghiên cứu khoa học đã công bố** (liệt kê công trình theo thứ tự: Tên tác giả; Tên bài báo; Tên Tạp chí và số của tạp chí; trang đăng bài báo; Năm xuất bản, nhà xuất bản của Tạp chí)

**Xuất bản tiếng Việt**

- Lương Huỳnh Vũ Thanh, Trần Nguyễn Phương Lan, Ngô Trương Ngọc Mai, Nguyễn Hoàng Anh, Huỳnh Thị Kim Huệ, Trần Chương Yên Nhi. 2020. CẢI TIẾN BÊ - TÔNG THÂM CÓ CỐT LIỆU TỪ VỎ SÒ, TRO TRÁU VÀ MỤN DỪA. TẠP CHÍ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ - ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG. 18. 11-15. (Đã xuất bản)

**Xuất bản tiếng Anh**

- Nguyễn Hoàng Anh, Tien-Dung Nguyen, Tzong-Ruey Yang, Chun-Tao Chen, Ta-Peng Chang. 2015. PHYSICAL-CHEMICAL CHARACTERISTICS OF AN ECO-FRIENDLY BINDER USING TERNARY MIXTURE OF INDUSTRIAL WASTES. *Materials de ConstruCCión*. Vol. 65, Issue 319. 1-10. (Đã xuất bản)
- Nguyễn Hoàng Anh, Jeng-Ywan Shih, Tien-Dung Nguyen, Chun-Tao Chen, Ta-Peng Chang. 2015. INFLUENCE OF CIRCULATING FLUIDIZED BED COMBUSTION (CFBC) FLY ASH ON PROPERTIES OF MODIFIED HIGH VOLUME LOW CALCIUM FLY ASH (HVFA) CEMENT PASTE. *Construction and Building Materials*. 91. 208-215. (Đã xuất bản)
- Chun-Tao Chen, Nguyễn Hoàng Anh, Tzong-Ruey Yang, Tien-Dung Nguyen, Ta-Peng Chang. 2015. PERFORMANCE AND MICROSTRUCTURAL EXAMINATION ON COMPOSITION OF HARDENED PASTE WITH NO-CEMENT SFC BINDER. *Construction and Building Materials*. 76. 264-272. (Đã xuất bản)
- Nguyễn Hoàng Anh, Jeng-Ywan Shih, Chun-Tao Chen, Ta-Peng Chang. 2016. FORMULATING FOR INNOVATIVE SELF-COMPACTING CONCRETE WITH LOW ENERGY SUPER-SULFATED CEMENT USED FOR SUSTAINABILITY DEVELOPMENT. *Journal of Materials Science and Chemical Engineering*. Vol.4 No.7. 22-28. (Đã xuất bản)
- Nguyễn Hoàng Anh, Jeng-Ywan Shih, Tien-Dung Nguyen, Chun-Tao Chen, Ta-Peng Chang. 2016. SULFATE RESISTANCE OF LOW ENERGY SFC NO-CEMENT MORTAR. *Construction and Building Materials*. 102. 239-243. (Đã xuất bản)
- Nguyễn Hoàng Anh, Jeng-Ywan Shih, Tien-Dung Nguyen, Chun-Tao Chen, Ta-Peng Chang. 2016. ENGINEERING PROPERTIES AND DURABILITY OF HIGH-STRENGTH SELF-COMPACTING CONCRETE WITH NO-CEMENT SFC BINDER. *Construction and Building Materials*. 106. 670-677. (Đã xuất bản)
- Nguyễn Hoàng Anh, CHUN-TAO CHEN, JENG-YWAN SHIH, TA-PENG CHANG. 2016. ENGINEERING PROPERTIES AND DRYING SHRINKAGE OF

- HIGHPERFORMANCE CONCRETE WITH NO-CEMENT SFC BINDER. International Journal of Advances in Mechanical and Civil Engineering. Volume-3, Issue-3. 137-140. (Đã xuất bản)
8. Nguyễn Hoàng Anh, Y.-W. Liu, C.-T. Chen, T.-P. Chang. 2016. NO-CEMENT ECO-BINDER AS A POTENTIAL MATERIAL FOR BRIDGE CONSTRUCTION. Maintenance, Monitoring, Safety, Risk and Resilience of Bridges and Bridge Networks Proceedings of the 8th International Conference on Bridge Maintenance, Safety and Management, IABMAS 2016 (2016). . (Đã xuất bản)
  9. Nguyễn Hoàng Anh, Jeng-Ywan Shih, Ta-Peng Chang. 2017. ENGINEERING PROPERTIES AND BONDING BEHAVIOR OF SELF-COMPACTING CONCRETE MADE WITH NO-CEMENT BINDER. Journal of Materials in Civil Engineering. 30. 04017294-1 - 04017294-9. (Đã xuất bản)
  10. Nguyễn Hoàng Anh, Jeng-Ywan Shih , Ping-Hui Lee, Chia-Hao Lo, Ta-Peng Chang. 2017. RESIDUAL FRICTION OF BONDING BEHAVIOR ON GREEN CONCRETES MADE WITH NO-CEMENT BINDERS. International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT). 7. 32-37. (Đã xuất bản)
  11. Tsung-Yuan Huang, Nguyễn Hoàng Anh, Yu-Wen Liu, Chun-Tao Chen, Ta-Peng Chang. 2017. ENGINEERING PROPERTIES AND MICROSTRUCTURAL PERFORMANCE OF LOW ENERGY SUPER-SULFATED CEMENT USING INDUSTRIAL WASTE ANHYDRITE. MATEC Web of Conferences. 130. 1-5. (Đã xuất bản)
  12. Nguyễn Hoàng Anh, Jeng-Ywan Shih, Ta-Peng Chang. 2018. EFFECTS OF SULFATE RICH SOLID WASTE ACTIVATOR ON ENGINEERING PROPERTIES AND DURABILITY OF MODIFIED HIGH VOLUME FLY ASH CEMENT BASED SCC. Journal of Building Engineering. 20. 123-129. (Đã xuất bản)
  13. Nguyễn Hoàng Anh, Herry Suryadi Djayaprabha, Jeng-Ywan Shih, Ta-Peng Chang. 2018. ENHANCEMENT OF LOW-CEMENT SELF-COMPACTING CONCRETE WITH DOLOMITE POWDER. Construction and Building Materials. 161. 539-546. (Đã xuất bản)
  14. Nguyễn Hoàng Anh, Jia-Lun Wun, Ta-Peng Chang. 2018. COMPRESSIVE STRENGTH AND ABRASION RESISTANCE PROPERTIES OF SILICA FUME-POLYMER RESIN MODIFIED CONCRETE. Proceedings of the 2017 IEEE International Conference on Information, Communication and Engineering IEEE-ICICE 2017 - Lam, Meen & Prior (Eds). INSPEC Accession Number: 18133693. 438-441. (Đã xuất bản)
  15. Nguyễn Hoàng Anh. 2018. UTILIZATION OF COMMERCIAL SULFATE TO MODIFY EARLY PERFORMANCE OF HIGH VOLUME FLY ASH BASED BINDER. Journal of Building Engineering. 19. 429-433. (Đã xuất bản)
  16. Yu-Chen Wu, Nguyễn Hoàng Anh, Chiao-Wei Yang, Ta-Peng Chang. 2018. EFFECTS OF CURING CONDITIONS ON ENGINEERING PROPERTIES OF SLAG-BASED ECO-MORTAR. International Journal of Engineering Science and Innovative Technology (IJESIT). 7. 1-6. (Đã xuất bản)
  17. Harry Hermawan, Nguyễn Hoàng Anh, Herry Suryadi Djayaprabha, Ta-Peng Chang. 2018. EFFECT OF ELEVATED TEMPERATURE ON ENGINEERING PROPERTIES OF TERNARY BLENDED NO-CEMENT MORTAR. MATEC Web of Conferences. 206. 1-5. (Đã xuất bản)
  18. Nguyễn Hoàng Anh, Trần Vũ An, Võ Duy Hải. 2019. UTILIZATION OF FOURIER

- TRANSFORM INFRARED ON MICROSTRUCTURAL EXAMINATION OF SFC NO-CEMENT BINDER. Khoa học và Công nghệ. 17. 1-4. (Đã xuất bản)
19. Nguyễn Hoàng Anh, Jeng-Ywan Shih, Chun-Tao Chen, Ta-Peng Chang. 2019. INFLUENCE OF LOW CALCIUM FLY ASH ON COMPRESSIVE STRENGTH AND HYDRATION PRODUCT OF LOW ENERGY SUPER SULFATED CEMENT PASTE. Cement and Concrete Composites. 99. 40-48. (Đã xuất bản)
  20. Nguyễn Hoàng Anh, Lê Thành Phiêu, Phạm Hữu Hà Giang, Trần Vũ An. 2019. COMPRESSIVE STRENGTH ENHANCEMENT OF HIGH VOLUME FLY ASH CEMENT BASED SELF-COMPACTING MORTAR WITH DOLOMITE POWDER. XÂY DỰNG VIỆT NAM. 618. 131-134. (Đã xuất bản)
  21. Nguyễn Hoàng Anh. 2019. ENHANCEMENT OF ENGINEERING PROPERTIES OF SLAG-CEMENT BASED SELF-COMPACTING MORTAR WITH DOLOMITE POWDER. Journal of Building Engineering. 24. 1-5. (Đã xuất bản)
  22. Trần Vũ An, Nguyễn Hoàng Anh, Duy-Hai Vo, Thanh-Duy Phan. 2019. EFFECT OF FLY ASH ON PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES OF MORTAR. THE UNIVERSITY OF DANANG, JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY. 6. 35-38. (Đã xuất bản)
  23. A Thymotie, Nguyễn Hoàng Anh, T-P Chang. 2019. EFFECT OF SODIUM SILICATE AS ACTIVATOR ON THE FRESH AND HARDENED PROPERTIES OF CEMENT-SLAG BLENDED PASTE. 7th International Conference on Euro Asia Civil Engineering Forum 30 September to 2 October 2019, Stuttgart, Germany. . 1-7. (Đã xuất bản)
  24. Nguyễn Hoàng Anh, Ta-PengChang, AnneThymotie. 2020. ENHANCEMENT OF EARLY ENGINEERING CHARACTERISTICS OF MODIFIED SLAG CEMENT PASTE WITH ALKALI SILICATE AND SULFATE. Construction and Building Materials. 230. 1-9. (Đã xuất bản)
  25. Nguyễn Hoàng Anh, Ping-Hui Lee, Jeng-Ywan Shih, Ta-Peng Chang. 2020. EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF BOND-SLIP PERFORMANCE OF REINFORCEMENT IN TWO GREEN CONCRETES. Journal of Materials in Civil Engineering. 32. 04020014-1 - 04020014-7. (Đã xuất bản)
  26. Herry Suryadi Djayaprabha, Nguyễn Hoàng Anh, Jeng-Ywan Shih, Ta-Peng Chang. 2020. IMPROVING THE MECHANICAL AND DURABILITY PERFORMANCE OF NO-CEMENT SELF-COMPACTING CONCRETE BY FLY ASH. Journal of Materials in Civil Engineering. 32. 04020245-1 - 04020245-11. (Đã xuất bản)
  27. Võ Duy Hải, Trần Thị Khánh Dung, Mitiku Damtie Yehualaw, Chao-Lung Hwan, Thi-My Ngo, Nguyễn Hoàng Anh. 2020. ENGINEERING PROPERTIES OF CEMENT MORTAR PRODUCED WITH MINE TAILING AS FINE AGGREGATE. 2020 5th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD). . 264-267. (Đã xuất bản)
  28. Võ Duy Hải, Trần Thị Khánh Dung, Mitiku Damtie Yehualaw , Chao-Lung Hwang, Nguyễn Hoàng Anh, Trần Vũ An. 2020. EFFECT OF WATER-TO-SOLID RATIO ON THE STRENGTH DEVELOPMENT AND CRACKING PERFORMANCE OF ALKALI ACTIVATED FINE SLAG UNDER WATER CURING CONDITIO. 2020 5th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD). . (Đã xuất bản)
  29. AnneThymotie, Nguyễn Hoàng Anh, Ta-PengChang. 2020. IMPROVING PROPERTIES OF HIGH-VOLUME FLY ASH CEMENT PASTE BLENDED

WITH B-HEMIHYDRATE FROM FLUE GAS DESULFURIZATION GYPSUM.  
Construction and Building Materials. 261. 1-12. (Đã xuất bản)

30. Nguyễn Tiến Mộng, Trần Văn Tỷ, Nguyễn Hoàng Anh, Vũ Thị Như Ý, Nguyễn Ngọc Long Giang, Nguyễn Văn Xuân, Lâm Thanh Quang Khải. 2020. ENGINEERING PROPERTIES OF PRACTICAL ALKALI-ACTIVATED MATERIAL WITH SLAG AND LOW CALCIUM FLY ASH BLENDING. Vietnam Journal of Construction. 09.2020. 157-160. (Đã xuất bản)
31. Nguyễn Hoàng Anh, Ta Peng Chang, Yu Hao Kuo, Jeng Ywan Shih. 2021. EXPERIMENTAL STUDY ON COMPLETE STRESS-STRAIN CHARACTERISTICS OF TWO KINDS OF GREEN CONCRETES. Advances in Concrete Construction. 12. 317-326. (Đã xuất bản)
32. Nguyễn Hoàng Anh, Trần Vũ An. 2022. INFLUENCE OF ARTIFICIAL LIGHTWEIGHT AGGREGATE ON PROPERTY MODIFICATION OF UNFIRED BRICK WITH LOW ENERGY SUPER-SULFATED CEMENT. Journal of Science and Technology in Civil Engineering, HUCE (NUCE). 16. 11. (Đã xuất bản)
33. Nguyễn Hoàng Anh, Ta-Peng Chang, Chun-Tao Chen , Tsung-Yuan Huang. 2022. ENGINEERING AND CREEP PERFORMANCES OF GREEN SUPER-SULFATED CEMENT CONCRETES USING CIRCULATING FLUIDIZED BED COMBUSTION FLY ASH. Construction and Building Materials. 346. 128274. (Đã xuất bản)
34. Nguyễn Hoàng Anh, T-P. Chang, C-T. Chen, J-L. Wun, J-Y. Shih. 2022. POLYPROPYLENE FIBER REINFORCED CONCRETE IMPROVED BY USING SILICA FUME AND ACRYLIC EMULSION POLYMER. Materiales de Construcción. 72. e269. (Đã xuất bản)
35. Trần Vũ An, Nguyễn Hoàng Anh. 2022. EVALUATION ON COMPREHENSIVE PROPERTIES AND BONDING PERFORMANCE OF PRACTICAL SLAG-FLY ASH BLENDING BASED ALKALI-ACTIVATED MATERIAL. Journal of Building Engineering. 62. 1-17. (Đã xuất bản)
36. Trần Vũ An, Nguyễn Hoàng Anh, Nguyễn Thị Ngọc Thứ. 2022. STUDY ON USE THE BOTTOM ASH FROM WASTE INCINERATION PLANT AS FINE AGGREGATE IN MANUFACTURE OF CONTROLLED LOW-STRENGTH MATERIALS. Journal of Materials & Construction. 12. (Đã xuất bản)
37. Djayaprabha H.S., Chang TP, Shih JY, Nguyễn Hoàng Anh. 2022. MECHANICAL PROPERTIES OF ECO-FRIENDLY SELF-CONSOLIDATING CONCRETE CONTAINING GROUND GRANULATED BLAST FURNACE SLAG AND CALCINED DOLOMITE. The 5th International Conference on Sustainable Civil Engineering Structures and Construction Materials. . (Đã xuất bản)
38. Nhat-Long Phan, Duy-Hai Vo, Thi-My Ngo, Nguyễn Hoàng Anh. 2022. EFFECT OF WASTE RED BRICK POWDER ON FRESH PROPERTIES AND STRENGTH DEVELOPMENT OF CEMENT PASTE. 2022 7th International Scientific Conference on Applying New Technology in Green Buildings (ATiGB). . 79-82. (Đã xuất bản)
39. Nguyễn Hoàng Anh, Chun-Tao Chen, Ta-Peng Chang, Jeng-Ywan Shih. 2023. UTILIZATIONS OF PREHEATED FUE GAS DESULFURIZATION GYPSUM AND SULFATE COMPOSITIONS TO MODIFY PERFORMANCES OF SUPER-SULFATED CEMENT. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry. 2023. (Đã xuất bản)

40. Trần Vũ An, Nguyễn Hoàng Anh, Bùi Lê Anh Tuấn, Duy-Hai Vo. 2023. UTILIZATION OF ARTIFICIAL LIGHTWEIGHT AGGREGATE AND UNGROUND RICE HUSK ASH AS INTERNAL CURING AGENTS TO MODIFY PERFORMANCE OF SUPER-SULFATED CEMENT MORTAR. Journal of Science and Technology in Civil Engineering. 17. 94-110. (Đã xuất bản)
41. Thi-My Ngo, Duy-Hai Vo, Nhat-Long Phan, Nguyễn Hoàng Anh. 2023. STRENGTH DEVELOPMENT AND MICROSTRUCTURE EVALUATION OF CEMENT MORTAR INCORPORATING VARIOUS WASTE RED BRICK POWDER. IOP Conference Series Materials Science and Engineering. 1289. 012066. (Đã xuất bản)
42. Trần Vũ An, Nguyễn Hoàng Anh, Bùi Lê Anh Tuấn. 2023. INFLUENCE OF INTERNAL CURING ON COMPRESSIVE STRENGTH AND DRYING SHRINKAGE OF SUPER-SULFATED CEMENT MORTAR. CTU Journal of Innovation and Sustainable Development . 15. 41-48. (Đã xuất bản)
43. Trần Vũ An, Nguyễn Hoàng Anh, Bùi Lê Anh Tuấn, Võ Duy Hải. 2024. SYNERGISTIC EFFECTS OF LIMESTONE POWDER AND UNGROUND RICE HUSK ASH ADDITIONS ON PERFORMANCES OF SLAG-CEMENT BASED SELF-COMPACTING CONCRETE. Materials and Structures. 57. 79. (Đã xuất bản)
44. Trần Vũ An, Nguyễn Hoàng Anh, Bùi Lê Anh Tuấn, Võ Duy Hải. 2024. IMPROVEMENT OF PROPERTIES OF HIGH VOLUME FLY ASH BASED SELF-COMPACTING MORTAR WITH DOLOMITE AND GROUND GRANULATED BLAST FURNACE SLAG. Journal of Science and Technology in Civil Engineering. 18. (Đã xuất bản)
45. Min-Chih Liao, Võ Duy Hải, Đỗ Ngọc Duy, Trần Quốc Thiện, Nguyễn Hoàng Anh. 2024. STRENGTH DEVELOPMENT, LENGTH CHANGE PERFORMANCE AND MICROSTRUCTURE OF ALKALI-ACTIVATED SLAG PASTE MODIFIED WITH VARIOUS FLY ASH AND MAGNESIUM OXIDE CONTENT. Construction and Building Materials. 421. 135600. (Đã xuất bản)
46. Trần Vũ An, Bùi Lê Anh Tuấn, Nguyen Duc-Cuong, Nguyễn Hoàng Anh. 2024. EFFECT OF FIBER TYPE ON PERFORMANCE OF FIBER REINFORCED CONCRETE APPLIED FOR HYDRAULIC CONSTRUCTION. CTU Journal of Innovation and Sustainable Development . 16. 51-57. (Đã xuất bản)

**Xác nhận**  
**của trường Đại học Cần Thơ**

*Cần Thơ, ngày tháng năm*  
(Người kê khai ký tên  
và ghi rõ họ tên)