

UBND THÀNH PHỐ CẦN THƠ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
KỸ THUẬT – CÔNG NGHỆ CẦN THƠ

THÔNG BÁO
**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của cơ sở giáo dục đại học,
năm học 2020-2021**

9. Chuyên ngành đào tạo: Công nghệ Kỹ thuật công trình xây dựng – 7510102

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>❖ Tổ hợp xét tuyển: A00, A02, C01, D01</p> <p>❖ Phương thức xét tuyển:</p> <p>- Phương thức 1: Sử dụng kết quả học bạ THPT (Tài phiếu đăng ký xét tuyển)</p> <p style="padding-left: 40px;">+ Cách 1: Điểm xét tuyển bằng tổng điểm trung bình của ba môn trong Tổ hợp xét tuyển.</p> <p style="padding-left: 40px;">Trong đó: điểm trung bình Môn 1 = (Trung bình cả năm lớp 11 Môn 1 + TB cả năm lớp 11 Môn 1 + TB Học kì 1 của lớp 12 Môn 1)/3.</p> <p style="padding-left: 40px;">Tương tự cho Môn 2 và Môn 3</p> <p style="padding-left: 40px;">+ Cách 2: Điểm xét tuyển bằng tổng điểm trung bình cả năm lớp 12 của 3 Môn theo tổ hợp xét tuyển.</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>Lưu ý:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Điểm xét tuyển chọn từ cao xuống thấp.- Thời gian đăng ký xét tuyển: từ ngày ra thông báo đến 17 giờ ngày 20/7/2021- Xác nhận và làm thủ tục nhập học: thí sinh theo dõi trên Cổng thông tin của Trường <p>- Phương thức 3: Sử dụng kết quả kỳ thi THPT năm 2021</p> <ul style="list-style-type: none">- Điểm xét tuyển = Điểm môn 1 + Điểm môn 2 + Điểm môn 3 + Điểm ưu tiên- Xét điểm từ cao xuống thấp đến đạt chỉ tiêu theo quy định đảm bảo chất lượng đào tạo của Bộ Giáo dục và Đào tạo; không có môn nào trong tổ hợp xét tuyển có kết quả từ 1.0 điểm trở xuống.

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Đại học chính quy
		<p><i>Lưu ý:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Công bố kết quả trúng tuyển đợt 1: Thí sinh theo dõi trên Cổng thông tin của Trường. - Thí sinh xác nhận nhập học đợt 1: Thí sinh theo dõi trên Cổng thông tin của Trường. <p>- Phương thức 3: Tuyển thẳng theo Quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo; tuyển thẳng theo quy định của Trường</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đối tượng 1: đối với thí sinh đạt giải Kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia được xét tuyển thẳng vào các ngành ứng với môn thi do Trường quy định. - Đối tượng 2: đối với thí sinh đã tốt nghiệp THPT đoạt giải Cuộc thi khoa học kỹ thuật quốc gia. Căn cứ vào kết quả dự án, đề tài nghiên cứu khoa học kỹ thuật của thí sinh đoạt giải, Hội đồng tuyển sinh sẽ xét tuyển thẳng vào các ngành học phù hợp với kết quả dự án hoặc đề tài mà thí sinh đoạt giải. - Đối tượng 3: Đối với thí sinh có bằng tốt nghiệp THPT hoặc bằng tốt nghiệp trung cấp (đã học và thi đạt yêu cầu đủ khối lượng kiến thức văn hóa THPT theo quy định của pháp luật) đạt một trong các giải nhất, nhì ba tại các kỳ thi tay nghề khu vực ASEAN và thi tay nghề quốc tế, Nhà trường sẽ xét tuyển thẳng vào ngành học phù hợp. - Đối tượng 4: Tuyển thẳng đối với thí sinh là học sinh có học lực cả năm lớp 10, 11, 12 đạt loại khá trở lên và hạnh kiểm xếp loại tốt. <p><i>Lưu ý:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Thí sinh nhận hồ sơ và đăng ký tuyển thẳng tại Sở Giáo dục và Đào tạo, thời gian theo kế hoạch của Bộ Giáo dục và Đào tạo - Thời gian công bố kết quả, làm thủ tục nhập học: Theo kế hoạch của Bộ Giáo dục và Đào tạo. <p>- Phương thức 4: Sử dụng kết quả kỳ thi đánh giá năng lực năm 2020 do Đại học Quốc gia - Hồ Chí Minh tổ chức, có kết quả đạt từ 600 điểm trở lên (Tài phiếu đăng ký xét tuyển)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thời gian đăng ký xét tuyển: từ ngày ra thông báo đến 17 giờ ngày 06/8/2021

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Đại học chính quy
		<p>- Xác nhận, làm thủ tục nhập học: Thí sinh theo dõi trên Cổng thôn tin của Trường</p> <p><i>Lưu ý:</i></p> <p>- Điểm xét tuyển chọn từ cao xuống thấp.</p>
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, mức tự chủ và trách nhiệm, trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>Kiến thức:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức lý luận chính trị cơ bản như Chủ nghĩa Mác - Lênin; Tư tưởng Hồ Chí Minh; Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam. - Có kiến thức nền tảng về toán học và khoa học tự nhiên đáp ứng việc tiếp thu các kiến thức giáo dục chuyên nghiệp và khả năng học tập ở trình độ cao hơn. - Có kiến thức chuyên môn, hiểu rõ các nguyên lý cơ bản về ngành xây dựng, ứng dụng các kiến thức tiên tiến về công nghệ kỹ thuật xây dựng; Thể hiện vai trò chủ động của một kỹ sư trong việc sử dụng hiệu quả các công cụ, công nghệ hiện đại vào nghiên cứu, phân tích, đánh giá, thiết kế, thi công công trình xây dựng - Có kiến thức chuyên môn thực hiện việc lên kế hoạch và tổ chức quản lý các dự án liên quan đến lĩnh vực xây dựng và các lĩnh vực khác có liên quan. - Áp dụng kiến thức về ngoại ngữ và công nghệ thông tin phục vụ lĩnh vực xây dựng. <p>Kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có các kỹ năng đánh giá, phân tích và giải quyết vấn đề, kỹ năng ra quyết định,... tạo tiền đề cho việc phối hợp với các ngành khác để giải quyết các vấn đề liên ngành, đa lĩnh vực liên quan đến lĩnh vực xây dựng. - Có kỹ năng giao tiếp, làm việc độc lập, làm việc nhóm, tự học, tự nghiên cứu, kỹ năng thích nghi và phát triển trong các môi trường làm việc liên ngành. Sinh viên vận dụng những kiến thức đã học để phân tích và xử lý các tình huống trong nghề nghiệp, hình thành được kỹ năng tư duy sáng tạo trong lĩnh vực thiết kế xây dựng. - Có kỹ năng hướng dẫn, giám sát những người khác thực hiện nhiệm vụ xác định.. <p>Mức tự chủ và trách nhiệm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sinh viên làm việc có kế hoạch, khoa học; có tinh thần hợp tác; Có thái độ học tập suốt đời, ý thức tiếp thu kiến thức không ngừng học tập nâng cao trình độ chuyên môn; Có tinh thần yêu nước, yêu ngành nghề; làm việc theo pháp luật và có ý thức bảo vệ môi trường. - Sinh viên nhận thức được trách nhiệm và nghĩa vụ của người kỹ sư trong thiết kế và thi công trong lĩnh vực xây dựng, có bản lĩnh và đạo đức nghề nghiệp, tác phong làm

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Đại học chính quy
		<p>việc chuyên nghiệp, ý thức tổ chức kỷ luật; Tự định hướng, đưa ra kết luận chuyên môn và có thể bảo vệ được quan điểm cá nhân. Có thái độ tự chịu trách nhiệm cá nhân và trách nhiệm đối với nhóm; Có ý thức rèn luyện sức khỏe phục vụ cho ngành nghề. có bản lĩnh và đạo đức nghề nghiệp, tác phong làm việc chuyên nghiệp, ý thức tổ chức kỷ luật; Có thái độ tự chịu trách nhiệm cá nhân và trách nhiệm đối với nhóm; Có ý thức rèn luyện sức khỏe phục vụ cho ngành nghề.</p> <p>Trình độ ngoại ngữ: Trình độ tiếng Anh tối thiểu tương đương TOEIC 450.</p> <p>Trình độ tin học: Chứng chỉ ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản.</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Áp dụng đầy đủ các chế độ chính sách, miễn giảm học phí cho sinh viên theo quy định của Nhà nước. - Nhà trường dành một khoản kinh phí lớn để cấp học bổng cho sinh viên học giỏi; đặc biệt các sinh viên thủ khoa ngành sẽ được Nhà trường hỗ trợ học phí cho học kỳ đầu và sẽ duy trì cho các học kỳ tiếp theo nếu đạt loại giỏi cho đến khi ra trường; đồng thời Trường còn nhận được nhiều nguồn tài trợ khác để cấp học bổng và trợ cấp cho sinh viên nghèo, học giỏi hoặc gặp khó khăn đột xuất, được vay vốn học tập. Hàng năm, các sinh viên đạt thành tích tốt trong học tập và rèn luyện được Nhà trường tuyển chọn, tạo điều kiện tham quan, giao lưu với sinh viên các trường đại học nước ngoài. - Hệ thống quản lý học vụ: sinh viên được cấp tài khoản truy cập qua mạng Internet để đăng ký trực tuyến học phần, xem và in lịch học, lịch thi, kết quả học tập... - Nhà trường có kết nối wireless để sinh viên truy cập Internet miễn phí và tạo mọi điều kiện để sinh viên sử dụng các phòng học, phòng máy, phòng thực hành để học nhóm, thực tập. - Các hoạt động đoàn thể phong trào thể thao, văn nghệ, câu lạc bộ học thuật, hành trình về nguồn; Chiến dịch mùa hè xanh. - Hợp tác với các công ty, doanh nghiệp tổ chức các chuyên đề hướng nghiệp, các hội thảo định hướng học tập theo hướng chuyên ngành hẹp, theo nghề nghiệp, định hướng học tập tiếp cận các công nghệ mới trong lĩnh vực xây dựng....
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
V	Khả năng học tập, nâng cao	- Tự học và nghiên cứu suốt đời.

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Đại học chính quy
	trình độ sau khi ra trường	- Học sau đại học (thạc sĩ, tiến sĩ) tại các trường Đại học danh tiếng trong nước, các nước hàng đầu trên thế giới và khu vực như Đức, Úc, Canada, Nhật Bản, Hàn Quốc, Đài Loan, Thái Lan, Malaysia...
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<p>- Kỹ sư Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng có khả năng làm việc trong các doanh nghiệp thuộc công nghiệp xây dựng như các công ty tư vấn đầu tư và xây dựng, Công ty tư vấn thiết kế, Doanh nghiệp xây dựng, các công ty xây lắp...</p> <p>- Vị trí có thể đảm nhận: kỹ sư thiết kế, kỹ sư tư vấn giám sát, nhân viên kỹ thuật, kỹ sư quản lý thi công, chỉ huy trưởng công trình, chuyên viên quản lý dự án; có khả năng làm việc ở các tổ chức quản lý đầu tư xây dựng, làm việc ở các cơ sở nghiên cứu và quản lý khoa học công nghệ xây dựng ở các Sở, ban, ngành, Ngân hàng, Kho bạc.</p> <p>- Sau tốt nghiệp, kỹ sư Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng có thể tiếp tục học tập nâng cao trình độ hoặc trực tiếp giảng dạy tại các trường trung cấp, cao đẳng, đại học chuyên ngành Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng hoặc ngành gần.</p>

10. Chuyên ngành đào tạo: Quản lý xây dựng - 7580302

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>❖ Tổ hợp xét tuyển: A00, C01, C02, D01</p> <p>❖ Phương thức xét tuyển:</p> <p>- Phương thức 1: Sử dụng kết quả học bạ THPT (Tài phiếu đăng ký xét tuyển)</p> <p>+ Cách 1: Điểm xét tuyển bằng tổng điểm trung bình của ba môn trong Tổ hợp xét tuyển.</p> <p>Trong đó: điểm trung bình Môn 1 = (Trung bình cả năm lớp 11 Môn 1 + TB cả năm lớp 11 Môn 1 + TB Học kì 1 của lớp 12 Môn 1)/3.</p> <p>Tương tự cho Môn 2 và Môn 3</p> <p>+ Cách 2: Điểm xét tuyển bằng tổng điểm trung bình cả năm lớp 12 của 3 Môn theo tổ hợp xét tuyển.</p> <p><i>Lưu ý:</i></p> <p>- Điểm xét tuyển chọn từ cao xuống thấp.</p> <p>- Thời gian đăng ký xét tuyển: từ ngày ra thông báo đến 17 giờ ngày 20/7/2021</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		<p style="text-align: center;">Đại học chính quy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xác nhận và làm thủ tục nhập học: thí sinh theo dõi trên Cổng thông tin của Trường - Phương thức 3: Sử dụng kết quả kỳ thi THPT năm 2021 <ul style="list-style-type: none"> - Điểm xét tuyển = Điểm môn 1 + Điểm môn 2 + Điểm môn 3 + Điểm ưu tiên - Xét điểm từ cao xuống thấp đến đạt chỉ tiêu theo quy định đảm bảo chất lượng đào tạo của Bộ Giáo dục và Đào tạo; không có môn nào trong tổ hợp xét tuyển có kết quả từ 1.0 điểm trở xuống. <li style="text-align: center;">. <i>Lưu ý:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Công bố kết quả trúng tuyển đợt 1: Thí sinh theo dõi trên Cổng thông tin của Trường. - Thí sinh xác nhận nhập học đợt 1: Thí sinh theo dõi trên Cổng thông tin của Trường. - Phương thức 3: Tuyển thẳng theo Quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo; tuyển thẳng theo quy định của Trường <ul style="list-style-type: none"> - Đối tượng 1: đối với thí sinh đạt giải Kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia được xét tuyển thẳng vào các ngành ứng với môn thi do Trường quy định. - Đối tượng 2: đối với thí sinh đã tốt nghiệp THPT đạt giải Cuộc thi khoa học kỹ thuật quốc gia. Căn cứ vào kết quả dự án, đề tài nghiên cứu khoa học kỹ thuật của thí sinh đạt giải, Hội đồng tuyển sinh sẽ xét tuyển thẳng vào các ngành học phù hợp với kết quả dự án hoặc đề tài mà thí sinh đạt giải. - Đối tượng 3: Đối với thí sinh có bằng tốt nghiệp THPT hoặc bằng tốt nghiệp trung cấp (đã học và thi đạt yêu cầu đủ khối lượng kiến thức văn hóa THPT theo quy định của pháp luật) đạt một trong các giải nhất, nhì ba tại các kỳ thi tay nghề khu vực ASEAN và thi tay nghề quốc tế, Nhà trường sẽ xét tuyển thẳng vào ngành học phù hợp. - Đối tượng 4: Tuyển thẳng đối với thí sinh là học sinh có học lực cả năm lớp 10, 11, 12 đạt loại khá trở lên và hạnh kiểm xếp loại tốt. <li style="text-align: center;"><i>Lưu ý:</i>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Đại học chính quy
		<p>- Thí sinh nhận hồ sơ và đăng ký tuyển thẳng tại Sở Giáo dục và Đào tạo, thời gian theo kế hoạch của Bộ Giáo dục và Đào tạo</p> <p>- Thời gian công bố kết quả, làm thủ tục nhập học: Theo kế hoạch của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</p> <p>- Phương thức 4: Sử dụng kết quả kỳ thi đánh giá năng lực năm 2020 do Đại học Quốc gia - Hồ Chí Minh tổ chức, có kết quả đạt từ 600 điểm trở lên (Tài phiếu đăng ký xét tuyển)</p> <p>- Thời gian đăng ký xét tuyển: từ ngày ra thông báo đến 17 giờ ngày 06/8/2021</p> <p>- Xác nhận, làm thủ tục nhập học: Thí sinh theo dõi trên Cổng thông tin của Trường</p> <p><i>Lưu ý:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • - Điểm xét tuyển chọn từ cao xuống thấp.
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>Kiến thức:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức lý luận chính trị cơ bản như Chủ nghĩa Mác - Lênin; Tư tưởng Hồ Chí Minh; Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam. - Có kiến thức nền tảng về toán học và khoa học tự nhiên đáp ứng việc tiếp thu các kiến thức giáo dục chuyên nghiệp và khả năng học tập ở trình độ cao hơn. - Có kiến thức chuyên môn, hiểu rõ các nguyên lý cơ bản về quản lý xây dựng, ứng dụng các kiến thức tiên tiến về công nghệ kỹ thuật xây dựng; Thể hiện vai trò chủ động của một kỹ sư trong việc sử dụng hiệu quả các công cụ, công nghệ hiện đại vào nghiên cứu, phân tích, đánh giá, quản lý và thi công công trình xây dựng - Có kiến thức chuyên môn thực hiện việc lên kế hoạch và tổ chức quản lý các dự án liên quan đến lĩnh vực xây dựng và các lĩnh vực khác có liên quan. - Áp dụng kiến thức về ngoại ngữ và công nghệ thông tin phục vụ lĩnh vực xây dựng. <p>Kỹ năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có các kỹ năng đánh giá, phân tích và giải quyết vấn đề, kỹ năng ra quyết định, kỹ năng lãnh đạo,... tạo tiền đề cho việc phối hợp với các ngành khác để giải quyết các vấn đề liên ngành, đa lĩnh vực liên quan đến lĩnh vực xây dựng. - Có kỹ năng giao tiếp, làm việc độc lập, làm việc nhóm, tự học, tự nghiên cứu, kỹ năng thích nghi và phát triển trong các môi trường làm việc liên ngành. sinh viên vận dụng những kiến thức đã học để phân tích và xử lý các tình

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Đại học chính quy
		<p>huống trong nghề nghiệp, hình thành được kỹ năng tư duy sáng tạo trong lĩnh vực quản lý xây dựng.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kỹ năng lãnh đạo, hướng dẫn, giám sát những người khác thực hiện nhiệm vụ xác định. <p>Mức tự chủ và trách nhiệm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mục tiêu 9 (MT9): Sinh viên làm việc có kế hoạch, khoa học; có tinh thần hợp tác; Có thái độ học tập suốt đời, ý thức tiếp thu kiến thức không ngừng học tập nâng cao trình độ chuyên môn; Có tinh thần yêu nước, yêu ngành nghề; làm việc theo pháp luật và có ý thức bảo vệ môi trường. - Mục tiêu 10 (MT10): Sinh viên nhận thức được trách nhiệm và nghĩa vụ của người kỹ sư trong quản lý và thi công trong lĩnh vực xây dựng, có bản lĩnh và đạo đức nghề nghiệp, tác phong làm việc chuyên nghiệp, ý thức tổ chức kỷ luật; Có thái độ tự chịu trách nhiệm cá nhân và trách nhiệm đối với nhóm; Có ý thức rèn luyện sức khỏe phục vụ cho ngành nghề. <p>Trình độ ngoại ngữ: TOEIC 450 hoặc chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế tương đương.</p> <p>Trình độ tin học: Chứng chỉ ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản.</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Áp dụng đầy đủ các chế độ chính sách, miễn giảm học phí cho sinh viên theo quy định của Nhà nước. - Nhà trường dành một khoản kinh phí lớn để cấp học bổng cho sinh viên học giỏi; đặc biệt các sinh viên thủ khoa ngành sẽ được Nhà trường hỗ trợ học phí cho học kỳ đầu và sẽ duy trì cho các học kỳ tiếp theo nếu đạt loại giỏi cho đến khi ra trường; đồng thời Trường còn nhận được nhiều nguồn tài trợ khác để cấp học bổng và trợ cấp cho sinh viên nghèo, học giỏi hoặc gặp khó khăn đột xuất, được vay vốn học tập. Hàng năm, các sinh viên đạt thành tích tốt trong học tập và rèn luyện được Nhà trường tuyển chọn, tạo điều kiện tham quan, giao lưu với sinh viên các trường đại học nước ngoài. - Hệ thống quản lý học vụ: sinh viên được cấp tài khoản truy cập qua mạng Internet để đăng ký trực tuyến học phần, xem và in lịch học, lịch thi, kết quả học tập... - Nhà trường có kết nối wireless để sinh viên truy cập Internet miễn phí và tạo mọi điều kiện để sinh viên sử dụng các phòng học, phòng máy, phòng thực hành để học nhóm, thực tập. - Các hoạt động đoàn thể phong trào thể thao, văn nghệ, câu lạc bộ học thuật, hành trình về nguồn; Chiến dịch mùa hè xanh. - Hợp tác với các công ty, doanh nghiệp tổ chức các chuyên đề hướng nghiệp, các hội thảo định hướng học tập

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Đại học chính quy
		theo hướng chuyên ngành hẹp, theo nghề nghiệp, định hướng học tập tiếp cận các công nghệ mới trong lĩnh vực xây dựng.....
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Quản lý xây dựng
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	<ul style="list-style-type: none"> - Tự học và nghiên cứu suốt đời. - Học sau đại học (thạc sĩ, tiến sĩ) tại các trường Đại học danh tiếng trong nước, các nước hàng đầu trên thế giới và khu vực như Đức, Úc, Canada, Nhật Bản, Hàn Quốc, Đài Loan, Thái Lan, Malaysia...
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Làm kỹ thuật viên, tư vấn, thiết kế tại các đơn vị: Công ty tư vấn đầu tư và xây dựng, Công ty tư vấn thiết kế, Doanh nghiệp xây dựng, cơ quan kiểm toán,...). - Làm các công việc quản lý: quản lý dự án, quản lý kỹ thuật - công nghệ, quản lý tài chính, quản lý chất lượng... trong các lĩnh vực xây dựng cơ bản tại các sở, ban, ngành, Ngân hàng, Kho bạc, các công ty - đơn vị (Chủ đầu tư) đang thực hiện việc đầu tư và quản lý các công trình xây dựng,... - Sau tốt nghiệp, kỹ sư Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng có thể tiếp tục học tập nâng cao trình độ hoặc trực tiếp giảng dạy tại các trường trung cấp, cao đẳng, đại học chuyên ngành Quản lý xây dựng hoặc ngành gần.

Cần Thơ, ngày tháng năm 2021
HIỆU TRƯỞNG