

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 2023-2024**

**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	<ul style="list-style-type: none"><li>❖ <b>Tổ hợp xét tuyển:</b> A00, A02, C01, D01</li><li>❖ <b>Phương thức xét tuyển:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Phương thức 1: Xét kết quả học bạ 05 học kỳ (mã phương thức: HB1)</b><ul style="list-style-type: none"><li>+ Điểm xét tuyển bằng tổng điểm trung bình lớp 10, 11 và học kỳ 1 lớp 12 của ba môn trong tổ hợp môn xét tuyển đạt từ 18 điểm trở lên (làm tròn đến số thập phân thứ 2).</li><li>Trong đó: điểm trung bình Môn 1 = (Trung bình cả năm lớp 10 Môn 1 + TB cả năm lớp 11 Môn 1 + TB Học kỳ 1 của lớp 12 Môn 1)/3.</li><li>Tương tự cho Môn 2 và Môn 3.</li></ul></li><li>- <b>Phương thức 2 : Xét kết quả học bạ lớp 12 (mã phương thức: HB2)</b><ul style="list-style-type: none"><li>+ Điểm xét tuyển bằng tổng điểm trung bình cả năm lớp 12 của 3 Môn trong tổ hợp Môn xét tuyển đạt từ 18 điểm trở lên (làm tròn đến số thập phân thứ 2).</li></ul></li></ul></li><li><i>Lưu ý:</i><ul style="list-style-type: none"><li>- Điểm xét tuyển chọn từ cao xuống thấp.</li><li>- Thời gian đăng ký xét tuyển: theo qui định tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Trường Đại học Kỹ thuật – Công nghệ Cần Thơ.</li><li>- Xác nhận và làm thủ tục nhập học: thí sinh theo dõi trên Cổng thông tin của Trường.</li></ul></li><li>- <b>Phương thức 3: Sử dụng kết quả kỳ thi THPT năm 2023 (mã phương thức: 100)</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Điểm xét tuyển bằng tổng điểm ba môn thi tốt nghiệp THPT trong tổ hợp xét tuyển cộng điểm ưu tiên đối tượng và ưu tiên khu vực (nếu có).</li></ul></li></ul>



STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Đại học chính quy
		<p>Trong đó: Điểm xét tuyển = Điểm môn 1 + Điểm môn 2 + Điểm môn 3 + Điểm ưu tiên</p> <p>- 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.</p> <p><i>Lưu ý:</i></p> <p>- Công bố sau khi có kết quả thi THPT quốc gia năm 2023.</p> <p><b>- Phương thức 4: Sử dụng kết quả kỳ thi đánh giá năng lực năm 2023 do Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh tổ chức (mã phương thức: 402)</b></p> <p>- Điểm xét tuyển là điểm thi đánh giá năng lực, cộng điểm ưu tiên đối tượng và ưu tiên khu vực (nếu có).</p> <p><i>Lưu ý:</i></p> <p>- Điểm xét tuyển chọn từ cao xuống thấp.</p> <p>- Thí sinh thực hiện đăng ký, nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển theo hướng dẫn tại website tuyển sinh của Trường: <a href="https://tuyensinh.ctuct.edu.vn/">https://tuyensinh.ctuct.edu.vn/</a></p>
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, mức tự chủ và trách nhiệm, trình độ ngoại ngữ đạt được	<p><b>Kiến thức:</b></p> <p>- Mục tiêu 1 (MT1): 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.</p> <p>- Mục tiêu 2 (MT2): Có kiến thức nền tảng về khoa học cơ bản và khoa học xã hội đáp ứng việc tiếp thu các kiến thức giáo dục chuyên nghiệp và khả năng học tập ở trình độ cao hơn.</p> <p>- Mục tiêu 3 (MT3): Có kiến thức cơ sở ngành và chuyên ngành để phát hiện, giải quyết các vấn đề trong lĩnh vực xây dựng và có khả năng học tập ở trình độ cao hơn.</p> <p>- Mục tiêu 4 (MT4): Có kiến thức về ngoại ngữ và công nghệ thông tin phục vụ lĩnh vực xây dựng.</p> <p><b>Kỹ năng</b></p> <p>- Mục tiêu 5 (MT5) : Có 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.</p> <p>- Mục tiêu 6 (MT7) : Có kỹ năng làm việc độc lập, làm việc nhóm và lãnh đạo làm việc theo nhóm.</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		<p style="text-align: center;"><b>Đại học chính quy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu 7 (MT7) : Có kỹ năng viết tài liệu mô tả kỹ thuật trên cơ sở nền tảng lý thuyết và thực nghiệm, có khả năng trình bày và thuyết trình.</li> <li>- Mục tiêu 8 (MT8) : Có kỹ năng sử dụng về ngoại ngữ và công nghệ thông tin đáp ứng quy định giáo dục Đại học. Vận dụng kiến thức cơ bản để tụy dư, khơi dậy ý tưởng khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo để có thể vận dụng vào thực tế.</li> </ul> <p><b>Mức tự chủ và trách nhiệm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu 9 (MT9): Có đạo đức nghề nghiệp, có trách nhiệm với xã hội, công việc và môi trường để đóng góp hữu hiệu vào sự phát triển bền vững của cộng đồng và xã hội.</li> <li>- Mục tiêu 10 (MT10): Phát triển năng lực các nhân và làm việc nhóm khi phản biện, nhận định và hoạt động trong lĩnh vực xây dựng và các lĩnh vực có liên quan.</li> </ul> <p><b>Trình độ ngoại ngữ:</b> Trình độ tiếng Anh tối thiểu tương đương TOEIC 450 hoặc khung trình độ ngoại ngữ bậc 3/6 theo Khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam và trình độ tin học cơ bản</p> <p><b>Trình độ tin học:</b> 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"> <li>- Áp dụng đầy đủ các chế độ chính sách, miễn giảm học phí cho sinh viên theo quy định của Nhà nước.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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...</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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</li> </ul>

THÁ  
SỞNG  
I HỌ  
THU  
G N  
IN TI  
★

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Đại học chính quy
		hướng học tập tiếp cận các công nghệ mới trong lĩnh vực xây dựng....
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<b>Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng</b>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tự học và nghiên cứu suốt đời.</li> <li>- 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...</li> </ul>
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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...</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul>

#### 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>Tổ hợp xét tuyển:</b> A00, A02, C01, D01</li> <li>❖ <b>Phương thức xét tuyển:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Phương thức 1: Xét kết quả học bạ 05 học kỳ (mã phương thức: HB1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Điểm xét tuyển bằng tổng điểm trung bình lớp 10, 11 và học kì 1 lớp 12 của ba môn trong tổ hợp môn xét tuyển đạt từ 18 điểm trở lên (làm tròn đến số thập phân thứ 2).</li> <li>Trong đó: điểm trung bình Môn 1 = (Trung bình cả năm lớp 10 Môn 1 + TB cả năm lớp 11 Môn 1 + TB Học kì 1 của lớp 12 Môn 1)/3.</li> <li>Tương tự cho Môn 2 và Môn 3.</li> </ul> </li> <li>- <b>Phương thức 2 : Xét kết quả học bạ lớp 12 (mã phương thức: HB2)</b></li> </ul> </li> </ul>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		<p style="text-align: center;"><b>Đại học chính quy</b></p> <p>+ Điểm xét tuyển bằng tổng điểm trung bình cả năm lớp 12 của 3 Môn trong tổ hợp Môn xét tuyển đạt từ 18 điểm trở lên (làm tròn đến số thập phân thứ 2).</p> <p><i>Lưu ý:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Điểm xét tuyển chọn từ cao xuống thấp.</li> <li>- Thời gian đăng ký xét tuyển: theo qui định tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Trường Đại học Kỹ thuật – Công nghệ Cần Thơ.</li> <li>- Xác nhận và làm thủ tục nhập học: thí sinh theo dõi trên Cổng thông tin của Trường.</li> </ul> <p><b>- Phương thức 3: Sử dụng kết quả kỳ thi THPT năm 2023 (mã phương thức: 100)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Điểm xét tuyển bằng tổng điểm ba môn thi tốt nghiệp THPT trong tổ hợp xét tuyển cộng điểm ưu tiên đối tượng và ưu tiên khu vực (nếu có).</li> </ul> <p>Trong đó: Điểm xét tuyển = Điểm môn 1 + Điểm môn 2 + Điểm môn 3 + Điểm ưu tiên</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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> </ul> <p><i>Lưu ý:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Công bố sau khi có kết quả thi THPT quốc gia năm 2023.</li> </ul> <p><b>- Phương thức 4: Sử dụng kết quả kỳ thi đánh giá năng lực năm 2023 do Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh tổ chức (mã phương thức: 402)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Điểm xét tuyển là điểm thi đánh giá năng lực, cộng điểm ưu tiên đối tượng và ưu tiên khu vực (nếu có).</li> </ul> <p><i>Lưu ý:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Điểm xét tuyển chọn từ cao xuống thấp.</li> <li>- Thí sinh thực hiện đăng ký, nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển theo hướng dẫn tại website tuyển sinh của Trường: <a href="https://tuyensinh.ctuet.edu.vn/">https://tuyensinh.ctuet.edu.vn/</a></li> </ul>
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được	<p><b>Kiến thức:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu 1 (MT1): 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.</li> <li>- Mục tiêu 2 (MT2): Có kiến thức nền tảng về khoa học cơ bản và khoa học xã hội đáp ứng việc tiếp thu các kiến thức giáo dục chuyên nghiệp và khả năng học tập ở trình độ cao hơn.</li> <li>- Mục tiêu 3 (MT3): Có kiến thức cơ sở ngành và chuyên ngành để quản lý, lập kế hoạch và tư vấn các vấn đề trong</li> </ul>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Đại học chính quy
		<p>lĩnh vực quản lý xây dựng và có khả năng học tập ở trình độ cao hơn.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu 4 (MT4): Có kiến thức về ngoại ngữ và công nghệ thông tin phục vụ lĩnh vực xây dựng.</li> </ul> <p><b>Kỹ năng:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu 5 (MT5) : Có 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.</li> <li>- Mục tiêu 6 (MT7) : Có kỹ năng làm việc độc lập, làm việc nhóm và lãnh đạo làm việc theo nhóm.</li> <li>- Mục tiêu 7 (MT7) : Có kỹ năng viết tài liệu mô tả kỹ thuật trên cơ sở nền tảng lý thuyết và thực nghiệm, có khả năng trình bày và thuyết trình.</li> <li>- Mục tiêu 8 (MT8) : Có kỹ năng sử dụng về ngoại ngữ và công nghệ thông tin đáp ứng quy định giáo dục Đại học. Vận dụng kiến thức cơ bản để tụy dư, khơi dậy ý tưởng khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo để có thể vận dụng vào thực tế.</li> </ul> <p><b>Mức tự chủ và trách nhiệm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu 9 (MT9): Có đạo đức nghề nghiệp, có trách nhiệm với xã hội, công việc và môi trường để đóng góp hữu hiệu vào sự phát triển bền vững của cộng đồng và xã hội.</li> <li>- Mục tiêu 10 (MT10): Phát triển năng lực cá nhân và làm việc nhóm khi phản biện, nhận định và hoạt động trong lĩnh vực xây dựng và các lĩnh vực có liên quan.</li> </ul> <p><b>Trình độ ngoại ngữ:</b> Trình độ tiếng Anh tối thiểu tương đương TOEIC 450 hoặc khung trình độ ngoại ngữ bậc 3/6 theo Khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam và trình độ tin học cơ bản</p> <p><b>Trình độ tin học:</b> 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"> <li>- Áp dụng đầy đủ các chế độ chính sách, miễn giảm học phí cho sinh viên theo quy định của Nhà nước.</li> <li>- 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.</li> </ul>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		<b>Đại học chính quy</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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...</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.....</li> </ul>
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<b>Quản lý xây dựng</b>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tự học và nghiên cứu suốt đời.</li> <li>- 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...</li> </ul>
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,...).</li> <li>- 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,...</li> <li>- 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.</li> </ul>



