



TRƯỜNG ĐẠI HỌC KỸ THUẬT - CÔNG NGHỆ CẦN THƠ

ĐẠT CHUẨN KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG GIÁO DỤC CỦA BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

256 Nguyễn Văn Cừ, phường An Hòa, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ

Facebook: Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ

Website: www.ctuet.edu.vn



MÃ TRƯỜNG: KCC

TRƯỜNG CÔNG LẬP

THÔNG TIN TUYỂN SINH NĂM 2025

Đăng ký xét tuyển trực tuyến tại: <https://tuyensinh.ctuet.edu.vn>

Điện thoại hỗ trợ tư vấn: 02923.890060 - 02923.898167



ĐẠI HỌC CHÍNH QUY

- Vùng tuyển sinh:** thành phố Cần Thơ, vùng đồng bằng sông Cửu Long và cả nước
- Đối tượng xét tuyển:** thí sinh tốt nghiệp THPT
- Tổng chỉ tiêu tuyển sinh dự kiến:** 1.720
- Thời gian đăng ký dự kiến xét tuyển:** (theo Kế hoạch của Bộ Giáo dục và Đào tạo)
- Dự kiến công bố kết quả thí sinh đủ điều kiện trúng tuyển:** tháng 8/2025
- Ngày nhập học chính thức:** ngày 15/9/2025

HỌC PHÍ HỌC KỲ I

(Dự kiến khoảng)

Khối ngành III, VII: 7.020.000 đồng

(540.000 đồng/tín chỉ)

Khối ngành IV, V: 7.475.000 đồng

(575.000 đồng/tín chỉ)

| TT | Mã ngành | Khối ngành | Tên ngành đào tạo | Chỉ tiêu | Tổ hợp xét tuyển (dự kiến) |
|----|----------|------------|---|----------|--|
| 1 | 7480101 | V | Khoa học máy tính | 80 | A00, A01, C01, D01, TH1, TH2, TH6, TH7 |
| 2 | 7460108 | | Khoa học dữ liệu | 70 | |
| 3 | 7480104 | | Hệ thống thông tin | 70 | |
| 4 | 7480201 | | Công nghệ thông tin | 100 | |
| 5 | 7480103 | | Kỹ thuật phần mềm | 80 | |
| 6 | 7520118 | | Kỹ thuật hệ thống công nghiệp | 60 | A00, A01, C01, C02, D01, TH1, TH3, TH6 |
| 7 | 7510605 | | Logistics và quản lý chuỗi cung ứng | 100 | |
| 8 | 7510601 | | Quản lý công nghiệp | 70 | |
| 9 | 7580302 | | Quản lý xây dựng | 70 | |
| 10 | 7510102 | | Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng | 70 | A00, A01, A02, C01, D01, TH1, TH2, TH3 |
| 11 | 7510403 | | Công nghệ kỹ thuật năng lượng | 50 | A00, A01, A02, C01, C02, D01, TH1, TH3 |
| 12 | 7510301 | | Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử, chuyên ngành: - Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử - Công nghệ kỹ thuật vi mạch bán dẫn <i>Hot*</i> | 110 | |
| 13 | 7510203 | | Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử | 70 | |
| 14 | 7510303 | | Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa, chuyên ngành: - Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa - Công nghệ kỹ thuật Robot và trí tuệ nhân tạo <i>Hot*</i> | 90 | A00, A01, C01, D01, TH1, TH3, TH6, TH8 |
| 15 | 7510401 | | Công nghệ kỹ thuật hóa học | 50 | A00, A02, B00, C02, D01, D07, TH4, TH5 |
| 16 | 7540101 | | Công nghệ thực phẩm | 100 | A00, A02, B00, B03, B08, C02, D01, D07 |
| 17 | 7420201 | IV | Công nghệ sinh học | 60 | A00, A02, B00, B03, B08, C02, D01, D07 |
| 18 | 7340201 | III | Tài chính - Ngân hàng | 80 | A00, A01, C01, C02, D01, TH2, TH6, TH7 |
| 19 | 7340301 | | Kế toán | 80 | |
| 20 | 7340101 | | Quản trị kinh doanh | 100 | |
| 21 | 7380101 | III | Luật | 80 | C00, D01, D14, D15, TH7, TH9, TH10, TH11 |
| 22 | 7220201 | VII | Ngôn ngữ Anh | 80 | |

PHƯƠNG THỨC XÉT TUYỂN

1. Kết quả học bạ THPT
Điểm xét tuyển bằng tổng điểm ba môn trong tổ hợp xét tuyển của cả năm lớp 12 cộng điểm ưu tiên đối tượng và ưu tiên khu vực (nếu có).

2. Kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT 2025 theo tổ hợp môn xét tuyển.

3. Kết quả kỳ thi đánh giá năng lực

TỔ HỢP MÔN XÉT TUYỂN

A00: Toán học, Vật lí, Hóa học
A01: Toán học, Vật lí, Tiếng Anh
A02: Toán học, Vật lí, Sinh học
B00: Toán học, Hóa học, Sinh học
B03: Toán học, Sinh học, Ngữ văn
B08: Toán học, Sinh học, Tiếng Anh
C00: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý
C01: Ngữ văn, Toán học, Vật lí
C02: Ngữ văn, Toán học, Hóa học
D01: Toán, Tiếng Anh, Ngữ văn
D07: Tiếng Anh, Ngữ Văn, Hóa học
D14: Tiếng Anh, Ngữ văn, Lịch sử
D15: Tiếng Anh, Ngữ văn, Địa lý

Tổ hợp mới (Dự kiến)

TH1: Toán học, Vật lí, Tin học
TH2: Toán học, Vật lí, Giáo dục kinh tế và pháp luật
TH3: Toán học, Vật lí, Công nghệ
TH4: Toán học, Hóa học, Tin học
TH5: Toán học, Hóa học, Công nghệ
TH6: Toán học, Ngữ văn, Tin học
TH7: Toán học, Ngữ văn, Giáo dục kinh tế và pháp luật
TH8: Toán học, Ngữ văn, Công nghệ
TH9: Ngữ văn, Tiếng Anh, Tin học
TH10: Ngữ văn, Tiếng Anh, Giáo dục kinh tế và pháp luật
TH11: Ngữ văn, Lịch sử, Tin học

CHÍNH SÁCH - VIỆC LÀM

- Trường dành trên 5 tỷ đồng khen thưởng Thủ khoa, trao học bổng khuyến học, khuyến tài.
- Chương trình giao lưu các nước ASEAN.
- Hỗ trợ giới thiệu việc làm hoàn toàn.

ĐẠI HỌC VỪA LÀM VỪA HỌC (Tổng chỉ tiêu xét tuyển: 300)

- Khoa học máy tính (15)
- Khoa học dữ liệu (15)
- Công nghệ thông tin (30)
- Công nghệ thực phẩm (20)
- Logistics và quản lý chuỗi cung ứng (35)
- Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (25)
- Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (25)
- Tài chính - Ngân hàng (24)
- Ngôn ngữ Anh (20)
- Quản trị kinh doanh (30)
- Luật (22); Kế toán (24)
- Quản lý xây dựng (15)

HỌC PHÍ HỌC KỲ I: dự kiến từ 7.320.000 đồng đến 7.680.000 đồng

THẠC SĨ CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM

- Chỉ tiêu: 20
- Thời gian đào tạo: 1,5 - 2,0 năm
- Phương thức tuyển sinh: xét tuyển

Học vào ngày

Thứ Bảy & Chủ Nhật

CƠ HỘI VÀ VỊ TRÍ VIỆC LÀM

| NGÀNH ĐÀO TẠO | VỊ TRÍ VIỆC LÀM VÀ NƠI CÔNG TÁC |
|--|--|
| KHOA HỌC MÁY TÍNH Mã ngành: 7480101 | Nghiên cứu, phát triển, ứng dụng các nguyên lý và phương pháp lập trình tính toán; xây dựng và triển khai các giải pháp chuyên sâu trong lĩnh vực máy tính; thiết kế các hệ thống máy tính tại cơ quan tổ chức, Viện, Trường, công ty phần mềm, doanh nghiệp, tổ chức ứng dụng công nghệ thông tin |
| KHOA HỌC DỮ LIỆU Mã ngành: 7460108 | Phân tích, khám phá tri thức từ dữ liệu, làm chủ các nguồn dữ liệu lớn tại các tập đoàn lớn trong và ngoài nước, giúp tăng trưởng kinh doanh, đặc biệt trong giai đoạn cách mạng công nghiệp 4.0, khi mọi lĩnh vực được số hóa và công nghệ thay thế con người |
| HỆ THỐNG THÔNG TIN Mã ngành: 7480104 | Nghiên cứu, thiết kế và xây dựng các hệ thống dữ liệu, thông tin và tri thức, cung cấp thông tin và giao dịch điện tử tại các tập đoàn, công ty phần mềm chuyên nghiệp, tư vấn thiết kế phần mềm, giải pháp công nghệ thông tin cho đơn vị, cơ quan Nhà nước, công ty, doanh nghiệp có ứng dụng công nghệ thông tin; Hệ thống thông minh dựa trên Trí tuệ nhân tạo (AI) và IoT cho các doanh nghiệp phần mềm, tổ chức có nhu cầu chuyên đổi số; phát triển giải pháp, triển khai và vận hành các hệ thống dựa trên AI. |
| CÔNG NGHỆ THÔNG TIN Mã ngành: 7480201 | Tạo ra các phần mềm; phân tích thiết kế hệ thống, quản lý dữ liệu, quản trị mạng, kỹ thuật phần cứng máy tính; quản lý, điều phối các dự án công nghệ thông tin tại các công ty, tập đoàn về công nghệ thông tin; làm việc tại các đơn vị có ứng dụng công nghệ thông tin như ngân hàng, cơ sở y tế, giáo dục, văn hóa, nghệ thuật. |
| KỸ THUẬT PHẦN MỀM Mã ngành: 7480103 | Thiết kế, phân tích, kiểm thử, triển khai, bảo trì các hệ thống phần mềm máy tính sử dụng các công nghệ, phương pháp và ngôn ngữ lập trình khác nhau tại các tập đoàn, công ty sản xuất, gia công, sử dụng phần mềm; kiểm định, lập dự án, hoạch định chính sách và phát triển phần mềm. |
| KỸ THUẬT HỆ THỐNG CÔNG NGHIỆP Mã ngành: 7520118 | Hoạch định, tổ chức thực hiện, theo dõi tiến độ, kiểm tra, kiểm soát, cải tiến hệ thống sản xuất và các dự án liên quan; hỗ trợ tính toán, thu mua, nhận và lưu kho các vật tư sản xuất, thiết lập và duy trì hoạt động của hệ thống đảm bảo chất lượng tại doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, chế biến. |
| LOGISTICS và QUẢN LÝ CHUỖI CUNG ỨNG Mã ngành: 7510605 | Lập kế hoạch, kiểm soát hiệu quả các luồng lưu thông hàng hóa; tư vấn khách hàng về các dịch vụ logistics như giao nhận, vận chuyển, lưu kho, đóng gói, mã hóa, theo dõi hàng hóa và các dịch vụ liên quan khác tại công ty, doanh nghiệp cung cấp hoặc thực hiện dịch vụ Logistics, vận tải. |
| QUẢN LÝ CÔNG NGHIỆP Mã ngành: 7510601 | Đáp ứng nhiều vị trí việc làm trong các lĩnh vực kinh tế, quản lý công nghiệp, sản xuất, kinh doanh, dịch vụ với vai trò thực hiện trực tiếp hoặc điều hành quản lý sản xuất, quản lý dự án, kiểm soát và cải tiến chất lượng, kinh doanh - marketing, tài chính, logistics... |
| QUẢN LÝ XÂY DỰNG Mã ngành: 7580302 | Đảm nhận vị trí việc làm trong các tổ chức chuyên về quản lý dự án đầu tư, tư vấn xây dựng, nhà thầu thi công công trình, doanh nghiệp kinh doanh và sản xuất trong lĩnh vực xây dựng, đơn vị quản lý Nhà nước về đầu tư, sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực xây dựng. |
| CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG Mã ngành: 7510102 | Thiết kế, thi công, giám sát, thẩm định, nghiệm thu các công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp; giám sát nội bộ, quản lý chất lượng, tư vấn, lập dự toán, thiết kế kỹ thuật, thẩm tra thiết kế tại các doanh nghiệp thuộc công nghiệp xây dựng; tham gia giảng dạy trong lĩnh vực xây dựng. |
| CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT NĂNG LƯỢNG Mã ngành: 7510403 | Tư vấn, thiết kế, điều khiển, giám sát, quản lý, nghiên cứu về truyền tải và sử dụng năng lượng tại các tập đoàn, công ty thuộc lĩnh vực điện và năng lượng tái tạo, công nghệ cao, Tổng Cục tiêu chuẩn đo lường chất lượng; giảng dạy tại các Trường, Viện... |
| CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT ĐIỆN, ĐIỆN TỬ Mã ngành: 7510301 | Nghiên cứu, quy hoạch, thiết kế, xây dựng và vận hành các nhà máy điện, hệ thống truyền tải-cung cấp điện công nghiệp và dân dụng; biến đổi và tích hợp các nguồn năng lượng vào hệ thống điện năng; thiết kế và chế tạo máy điện, thiết bị điện công nghiệp và dân dụng; thiết kế vi mạch, kiểm tra chất lượng, phân tích, mô phỏng và ứng dụng trong ngành công nghiệp bán dẫn. |
| CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT CƠ ĐIỆN TỬ Mã ngành: 7510203 | Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo, vận hành sử dụng các sản phẩm và hệ thống tích hợp cơ khí, điện tử và điều khiển như Robot, xe tự hành, máy công cụ điều khiển số (CNC), hệ thống sản xuất linh hoạt tại các đơn vị liên quan đến hệ thống cơ điện tử, cơ khí tự động, công nghệ tự động, công nghệ Robot. |
| CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT ĐIỀU KHIỂN VÀ TỰ ĐỘNG HÓA Mã ngành: 7510303 | Nghiên cứu, thiết kế, xây dựng và vận hành các thiết bị, hệ thống đo lường, điều khiển và tự động hóa trong hầu hết các ngành, lĩnh vực công nghiệp, quốc phòng-an ninh, xây dựng, giao thông-vận tải, y tế và dân dụng tại cơ quan Nhà nước, nhà máy điện, công ty tư vấn, thiết kế, xây lắp, giám sát liên quan đến công nghệ điều khiển và tự động hóa, nhà máy sản xuất có dây chuyền tự động; phát triển ứng dụng trí tuệ nhân tạo; tư vấn, lập trình và vận hành Robot hoặc các hệ thống thông minh sử dụng Robot; phát triển, vận hành, bảo trì hệ thống tự động hóa; nghiên cứu và giảng dạy tại các Trường, Viện... |
| CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT HÓA HỌC Mã ngành: 7510401 | Quản lý và vận hành công nghệ sản xuất ngành hóa chất, thực phẩm, dược phẩm, dầu khí, môi trường; thiết kế hệ thống, nghiên cứu và phát triển sản phẩm, phân tích - quản lý chất lượng sản phẩm; điều hành trong cơ sở sản xuất hóa chất, phân bón, thuốc trừ sâu,... công nghệ hóa dầu, hóa hữu cơ, hóa dược, vật liệu mới. |
| CÔNG NGHỆ SINH HỌC Mã ngành: 7420201 | Nghiên cứu kỹ thuật sản xuất các sản phẩm sinh học; thiết kế, vận hành dây chuyền sản xuất, tổ chức và điều hành sản xuất, quản lý công nghệ sản phẩm sinh học ứng dụng trong các lĩnh vực sinh học, môi trường, nông nghiệp và y tế hoặc công tác tại các Viện, Trường |
| CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM Mã ngành: 7540101 | Nghiên cứu, thiết kế, lắp đặt, vận hành và quản lý kỹ thuật các dây chuyền sản xuất thực phẩm; tổ chức điều hành sản xuất, kinh doanh, quản lý chất lượng tại cơ sở sản xuất kinh doanh thực phẩm hoặc công tác tại cơ quan quản lý, kiểm định, nghiên cứu và chuyên gia công nghệ trong lĩnh vực thực phẩm. |
| TÀI CHÍNH - NGÂN HÀNG Mã ngành: 7340201 | Chuyên viên ngân hàng, hỗ trợ tín dụng, tư vấn tài chính - bảo hiểm, kế toán viên tại các ngân hàng thương mại, tổ chức tín dụng, công ty chứng khoán, tổ chức tài chính, cơ quan quản lý nhà nước về tài chính ngân hàng, doanh nghiệp,... hoặc làm nhân viên kinh doanh trong công ty. |
| KẾ TOÁN Mã ngành: 7340301 | Kế toán viên, kiểm toán viên, kiểm soát viên, giao dịch viên ngân hàng, cán bộ ngành thuế, thủ quỹ, tư vấn tài chính, nhân viên môi giới chứng khoán, quản lý dự án, nhân viên phòng giao dịch và ngân quỹ, thanh tra kinh tế; giảng dạy tại các Trường, Viện, Trung tâm đào tạo kế toán. |
| QUẢN TRỊ KINH DOANH Mã ngành: 7340101 | Chuyên viên kinh doanh, phân tích và tư vấn quản trị kinh doanh; quản trị tại các đơn vị chức năng hoặc hỗ trợ - giao dịch khách hàng tại các tổ chức tài chính, chứng khoán; thành lập và điều hành công ty hoặc tham gia giảng dạy ngành quản trị kinh doanh tại các Trường, Viện. |
| LUẬT Mã ngành: 7380101 | Phát triển, hành nghề luật sư, công tác trong các ngành công an, báo chí, kiểm sát, tòa án, cơ quan thi hành án, bộ phận pháp chế các doanh nghiệp, trung tâm trọng tài thương mại, cơ quan hành chính Nhà nước; tham gia đào tạo ngành luật tại các trường đại học, cao đẳng, trung cấp. |
| NGÔN NGỮ ANH Mã ngành: 7220201 | Giảng dạy tiếng Anh tại các cơ sở giáo dục; biên dịch, phiên dịch tại các cơ quan, doanh nghiệp, dự án nhà nước và tư nhân thuộc các lĩnh vực ngoại giao, kinh doanh-thương mại, văn hóa-du lịch, khoa học-kỹ thuật, nhà hàng-khách sạn, dịch vụ, truyền thông, báo chí... |
| Chuyên ngành: CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT VI MẠCH BÁN DẪN | Thiết kế, chế tạo, đóng gói vi mạch, đáp ứng yêu cầu về tính năng động, sáng tạo của nghề nghiệp; kiểm tra, kiểm thử thiết kế và lĩnh vực liên quan đến thiết kế vật lý; các công việc liên quan đến thiết kế logic, thiết kế số... đáp ứng được yêu cầu của nghề nghiệp |
| Chuyên ngành: CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT ROBOT VÀ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO | Kỹ sư phát triển ứng dụng trí tuệ nhân tạo; thiết kế, chế tạo và lập trình robot hoặc các hệ thống thông minh sử dụng robot trong các công ty công nghệ; phát triển, vận hành hệ thống tự động hóa tại các công ty, doanh nghiệp, chuyên viên phân tích kinh doanh, nghiên cứu chuyên sâu, giảng dạy các lĩnh vực liên quan đến trí tuệ nhân tạo tại các trường đại học, viện nghiên cứu; quản trị mạng, lập trình viên IoT, thiết kế hệ thống mạng... |