



## CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO ĐỊNH HƯỚNG NGHIÊN CỨU

# NGÀNH THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ

### MỤC TIÊU CHUNG



Chương trình đào tạo ngành Thương mại điện tử trình độ thạc sĩ được xây dựng theo định hướng nghiên cứu nhằm cung cấp những kiến thức chuyên sâu về lĩnh vực thương mại điện tử và chuyển đổi số; có năng lực công bố khoa học, có đạo đức nghề nghiệp, chuyên môn cao, có năng lực quản lý trong môi trường toàn cầu nhằm góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế và xã hội của đất nước trong thời đại kỹ nguyên số.



### VỊ TRÍ VIỆC LÀM

- Trở thành giảng viên giảng dạy các học phần thuộc ngành TMĐT ở các trường đại học và cao đẳng.
- Chuyên gia xây dựng giải pháp và chiến lược kinh doanh thương mại điện tử (Expert in building e-commerce business strategies and solutions).
- Nhà quản trị doanh nghiệp thương mại điện tử (E-commerce business administrator).
- Nhà khoa học dữ liệu và phân tích thương mại điện tử (Data Scientist and Ecommerce Analyst).
- Nhà quản trị chuyển đổi số (Digital transformation manager).
- Chuyên gia cao cấp về phân tích dữ liệu số (Senior expert in digital data analytics).
- Chuyên gia về giải pháp AI cho thương mại điện tử (Expert in AI solutions for e-commerce).
- Chuyên gia phân tích và dự báo xu hướng chuyển đổi số (Expert in analyzing and forecasting digital transformation trends).
- Làm chủ các doanh nghiệp, khởi nghiệp sáng tạo.
- Chuyên gia tư vấn, triển khai và vận hành các dịch vụ công trong lĩnh vực thương mại điện tử và các ngành gần.

# ● CHƯƠNG TRÌNH ĐỊNH HƯỚNG NGHIÊN CỨU



Mã học phần	Tên học phần	Bắt buộc	Số tín chỉ
MBB4011	Quản trị dự án đầu tư		3
MFF1005	Phương pháp nghiên cứu khoa học trong kinh doanh và quản lý	x	3
MIE4010	Đạo đức kinh doanh trong thương mại điện tử		2
MIE4011	Phát triển khởi nghiệp và các dự án Công nghệ		3
MIE4012	Tài chính số và Thanh toán điện tử		2
MUU1001	Triết học	x	4
MIE4002	Khoa học dữ liệu và Phân tích kinh doanh	x	3
MIE4004	Quản lý chuỗi cung ứng và Hậu cần trong thương mại điện tử	x	3
MIE4013	Quản trị kinh doanh số và thương mại điện tử		3
MIE4014	Các dịch vụ và ứng dụng điện toán di động và IoT		3
MIE4015	Quản trị dự án chuyển đổi số		3
MIE4003	Hệ thống thông tin doanh nghiệp nâng cao	x	3
MIE4006	Các mô hình dự báo trong kinh doanh	x	3
MIE4007	Quản lý trải nghiệm và quan hệ khách hàng điện tử	x	3
MIE4008	Nghiên cứu dữ liệu lớn và Ứng dụng trong kinh doanh	x	3
MIE4005	Trí tuệ nhân tạo trong kinh doanh	x	3
MIE4016	Phân tích dữ liệu nâng cao		3
MIE4017	Phân tích marketing số		3
MIE4018	Quản trị doanh nghiệp công nghệ		3
MUU6002	Luận văn thạc sĩ	x	15



## CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO ĐỊNH HƯỚNG ỨNG DỤNG

# THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ

### MỤC TIÊU CHUNG



Chương trình đào tạo ngành Thương mại điện tử trình độ thạc sĩ được xây dựng theo định hướng nghiên cứu nhằm cung cấp những kiến thức chuyên sâu về lĩnh vực thương mại điện tử và chuyển đổi số; có năng lực công bố khoa học, có đạo đức nghề nghiệp, chuyên môn cao, có năng lực quản lý trong môi trường toàn cầu nhằm góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế và xã hội của đất nước trong thời đại kỹ nguyên số.



### VỊ TRÍ VIỆC LÀM

- Trở thành giảng viên giảng dạy các học phần thuộc ngành TMĐT ở các trường đại học và cao đẳng.
- Chuyên gia xây dựng giải pháp và chiến lược kinh doanh thương mại điện tử (Expert in building e-commerce business strategies and solutions).
- Nhà quản trị doanh nghiệp thương mại điện tử (E-commerce business administrator).
- Nhà khoa học dữ liệu và phân tích thương mại điện tử (Data Scientist and Ecommerce Analyst).
- Nhà quản trị chuyển đổi số (Digital transformation manager).
- Chuyên gia cao cấp về phân tích dữ liệu số (Senior expert in digital data analytics).
- Chuyên gia về giải pháp AI cho thương mại điện tử (Expert in AI solutions for e-commerce).
- Chuyên gia phân tích và dự báo xu hướng chuyển đổi số (Expert in analyzing and forecasting digital transformation trends).
- Làm chủ các doanh nghiệp, khởi nghiệp sáng tạo.
- Chuyên gia tư vấn, triển khai và vận hành các dịch vụ công trong lĩnh vực thương mại điện tử và các ngành gần.



# CHƯƠNG TRÌNH ĐỊNH HƯỚNG ỨNG DỤNG



Mã học phần	Tên học phần	Bắt buộc	Số tín chỉ
MBB4011	Quản trị dự án đầu tư		3
MFF1005	Phương pháp nghiên cứu khoa học trong kinh doanh và quản lý	x	3
MIE4002	Khoa học dữ liệu và Phân tích kinh doanh	x	3
MIE4003	Hệ thống thông tin doanh nghiệp nâng cao	x	3
MIE4004	Quản lý chuỗi cung ứng và Hậu cần trong thương mại điện tử	x	3
MIE4005	Trí tuệ nhân tạo trong kinh doanh	x	3
MIE4006	Các mô hình dự báo trong kinh doanh	x	3
MIE4007	Quản lý trải nghiệm và quan hệ khách hàng điện tử	x	3
MIE4008	Nghiên cứu dữ liệu lớn và Ứng dụng trong kinh doanh	x	3
MIE4010	Đạo đức kinh doanh trong thương mại điện tử		2
MIE4011	Phát triển khởi nghiệp và các dự án Công nghệ		3
MIE4012	Tài chính số và Thanh toán điện tử		2
MIE4013	Quản trị kinh doanh số và thương mại điện tử		3
MIE4014	Các dịch vụ và ứng dụng điện toán di động và IoT		3
MIE4015	Quản trị dự án chuyển đổi số		3
MIE4016	Phân tích dữ liệu nâng cao		3
MIE4017	Phân tích marketing số		3
MIE4018	Quản trị doanh nghiệp công nghệ		3
MUU1001	Triết học	x	4
MUU6003	Thực tập	x	6
MUU6004	Đề án tốt nghiệp	x	9