

STT	Mã học viên	Họ và tên	Ngày sinh	Nơi sinh	CTĐT	Giới tính	Khóa	Ngành	Tên đề tài tiếng Việt	Tên đề tài tiếng Anh
1	2081415	Phạm Thị Ngọc Cẩm	10/10/1986	Tây Ninh	QKT20	Nữ	2020	Quản lý kinh tế	Phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao tại huyện Bến Cầu, tỉnh Tây Ninh	Developing high-tech agriculture in Ben Cau district, Tay Ninh province
2	2121487	Lê Trung Kiên	19/03/1986	Tây Ninh	QKT21	Nam	2021	Quản lý kinh tế	Quản lý nhà nước đối với hoạt động kinh tế thể thao trên địa bàn tỉnh Tây Ninh	State management of sports economic activities in Tay Ninh province
3	2081459	Bùi Thị Thuý Hằng	06/07/1976	Tây Ninh	QKT20	Nữ	2020	Quản lý kinh tế	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến động lực làm việc của công chức, viên chức tại Sở Công Thương tỉnh Tây Ninh	Research on factors affecting the work motivation of civil servants and public employees at the Department of Industry and Trade of Tay Ninh province
4	2091458	Nguyễn Tiến Sĩ	01/02/1983	Tây Ninh	QKT20	Nam	2020	Quản lý kinh tế	Các nhân tố ảnh hưởng đến sự hài lòng của người dân về chất lượng dịch vụ hành chính công tại Ủy ban nhân dân xã Tân Hội, huyện Tân Châu, tỉnh Tây Ninh	Factors affecting people's satisfaction with the quality of public administration services at the people's committee of Tan Hoi commune, Tan Chau district, Tay Ninh province
5	2141436	Lê Minh Tuấn	15/10/1987	Tây Ninh	QKT21	Nam	2021	Quản lý kinh tế	Đánh giá hoạt động xây dựng nông thôn mới nâng cao tại thị xã Hoà Thành, tỉnh Tây Ninh	Evaluation of advanced new rural construction activities in Hoa Thanh town, Tay Ninh province
6	2231206	Bùi Yến Nga	12/10/2000	Tp. HCM	CTP22	Nữ	2022	Công nghệ thực phẩm	Nghiên cứu công nghệ sấy thăng hoa sản xuất sữa chua bổ sung tinh bột nghệ/curcumin dùng và phòng chống bệnh đau dạ dày	Research on freeze-drying technology to produce yogurt supplemented with turmeric powder/curcumin for use in the prevention of stomach pain
7	2080707	Trần Nhật Minh	13/09/1996	Bạc Liêu	KĐT20	Nam	2020	Kỹ thuật điện tử	Thiết kế bộ thiết bị IoT nhỏ gọn dán ngực theo dõi nhịp tim và cảm biến té ngã tích hợp AI để phân tích và cảnh báo sớm tình trạng bất thường sức khỏe tim mạch	Design of a compact IoT device for chest monitoring heart rate and fall sensor integrated AI for analysis and early warning of abnormal conditions of cardiovascular health