

MỤC LỤC

Kỹ thuật – Công nghệ		<i>Trang</i>
Đỗ Đắc Thiêm	<i>Phân tích hiệu năng mạng vô tuyến đa truy cập không trực giao thu thập năng lượng với thiết bị gây nhiễu</i>	3-13
Nguyễn Thanh Tùng Ngô Thị Ngọc Dịu Mai Thị Hào	<i>Khảo sát các tính chất cấu trúc, điện tử của vật liệu armchair stanene nanoribbons hấp phụ một số chất</i>	14-19
Đoàn Thị Quỳnh Trâm Nguyễn Thị Lý Trương Quốc Minh Nguyễn Minh Kỳ	<i>Mô hình DPSIR và đề xuất giải pháp giảm thiểu rác thải nhựa tại thành phố Pleiku, tỉnh Gia Lai</i>	20-30
Nguyễn Lan Linh Trần Ngọc Hùng	<i>Nghiên cứu điều kiện trích ly diệp lục từ lá lốt và thử nghiệm tạo sản phẩm dạng bột</i>	31-39
Lê Lã Vương Linh	<i>Nghiên cứu ứng dụng thiết bị laser bán dẫn công suất thấp kết hợp hai bước sóng cho việc điều trị bệnh trĩ hậu môn</i>	40-46
Giáo dục, lịch sử		
Ngô Hồng Điệp	<i>Quan hệ Việt Nam – Liên Xô trong kháng chiến chống Pháp: bức tranh phản chiếu cuộc đấu tranh vì hòa bình của Việt Nam trên lĩnh vực chính trị và ngoại giao</i>	47-56
Trần Đình Nhân	<i>Nhân tính và thú tính trong vở kịch “Ông vua hóa hổ” của Lưu Quang Vũ từ góc nhìn phê bình luân lý học văn học</i>	57-64
Lê Thị Ngọc Phúc	<i>Đặc điểm ẩm thực của người dân tỉnh Hậu Giang</i>	65-77
Lê Thành Quý Trần Phú Sang Huỳnh Nhật Băng	<i>Điểm tương đồng giữa hình tượng người phụ nữ trong Lạnh lùng của Nhất Linh và Bà Bovary của Gustave Flaubert</i>	78-84
Pháp luật		
Đinh Thị Mai	<i>Ảnh hưởng của công nghệ AI, công nghệ Blockchain, hợp đồng thông minh Smart Contract và đồng tiền mã hoá Cryptocurrency đến nghề luật và đào tạo ngành luật trên thế giới và Việt Nam hiện nay</i>	85-96
Nguyễn Hương Sang	<i>Cơ hội và thách thức cho luật sư trong kỷ nguyên AI</i>	97-106

Nguyễn Thị Kim Hoàng Nguyễn Thị Minh Huyền	<i>Ứng dụng tích hợp công nghệ AI vào Blockchain trong công chứng điện tử: góc nhìn từ Hoa Kỳ và hướng gợi mở cho Việt Nam</i>
Nguyễn Thị Phương Hà	<i>Đối tượng bị xử phạt vi phạm hành chính trong trường hợp ứng dụng trí tuệ nhân tạo</i>
