

MỤC LỤC

LỜI MỞ ĐẦU	ix
1. Lý do nghiên cứu	ix
2. Mục tiêu nghiên cứu	x
3. Câu hỏi nghiên cứu.....	xi
4. Đối tượng và phạm vi nghiên cứu	xi
5. Phương pháp nghiên cứu	xi
6. Ý nghĩa nghiên cứu.....	xii
7. Cấu trúc của đề tài	xii
CHƯƠNG 1.....	1
CƠ SỞ LÝ LUẬN.....	1
1.1 Khái niệm liên quan	1
1.1.1 Phát triển bền vững.....	1
1.1.2 Công bằng xã hội.....	1
1.1.3 Bảo vệ môi trường.....	1
1.1.4 Năng lượng tái tạo	1
1.1.5 Tăng trưởng kinh tế	2
1.1.6 Đầu tư trực tiếp nước ngoài.....	2
1.1.7 Gia tăng dân số	2
1.1.8 Đô thị hóa	2
1.1.9 Phát thải khí nhà kính.....	2
1.1.10 Biến đổi khí hậu.....	3
1.2 Lý thuyết nền tảng.....	3
1.2.1 Dấu chân sinh thái	3
1.2.2 Đường cong môi trường Kuznets	3
1.2.3 Phương trình IPAT	4
1.2.4 Mô hình STIRPAT	5
1.3 Lược khảo các nghiên cứu định lượng liên quan	5
1.3.1 Các nghiên cứu ngoài nước	5
1.3.2 Các nghiên cứu trong nước.....	8
1.4 Khung tiếp cận nghiên cứu	10

1.5 Giả thuyết nghiên cứu.....	11
1.5.1 Gia tăng dân số	11
1.5.2 Tăng trưởng kinh tế	11
1.5.3 Sử dụng năng lượng tái tạo.....	12
1.6 Phương pháp nghiên cứu.....	13
1.6.1 Phương pháp chọn mẫu	13
1.6.2 Mô hình hồi quy và phương pháp đo lường các biến nghiên cứu.....	13
1.6.3 Phương pháp phân tích dữ liệu	14
CHƯƠNG 2.....	16
PHÂN TÍCH THỰC TRẠNG TÁC ĐỘNG	16
CÁC CHỈ SỐ VĨ MÔ ĐẾN BIẾN ĐỔI MÔI TRƯỜNG.....	16
TẠI VIỆT NAM	16
2.1 Đặc điểm mẫu nghiên cứu	16
2.2 Kết quả nghiên cứu	17
2.2.1 Kiểm định nghiệm đơn vị.....	17
2.2.2 Kiểm định đa cộng tuyến.....	19
2.2.3 Kết quả hồi quy	19
2.3 Thảo luận kết quả	21
CHƯƠNG 3.....	23
KHUYẾN NGHỊ VÀ GIẢI PHÁP.....	23
3.1 Các điểm chính của nghiên cứu	23
3.2 Hàm ý chính sách	23
3.3 Giới hạn và hướng nghiên cứu tiếp theo.....	24
3.4 Kết luận	24
TÀI LIỆU THAM KHẢO	25

DANH MỤC BẢNG BIỂU

Bảng 2.1. Bảng mô tả các biến nghiên cứu được sử dụng	14
Bảng 3.1. Kiểm định nghiệm đơn vị.....	18
Bảng 3.2. Bảng ma trận tương quan giữa các biến.....	19
Bảng 3.3. Bảng kết quả hồi quy.....	20

DANH MỤC HÌNH VẼ

Hình 2.1 Khung nghiên cứu thực nghiệm	10
Hình 3.1 Lượng phát thải CO ₂ ở Việt Nam so với một số nước Đông Nam Á	16

DANH MỤC CHỮ VIẾT TẮT

Danh mục viết tắt

Ký hiệu	Cụm từ
NCKH	Nghiên cứu khoa học
MQH	Mối quan hệ

Danh mục viết tắt tiếng Anh

Ký hiệu	Cụm từ tiếng Anh	Cụm từ tiếng Việt
A	Affluence	Thịnh vượng
EF	Elogical Footprint	Dấu chân sinh thái
EKC	Environment Kuznet Curve	Đường cong môi trường Kuznet
FDI	Foreign Direct Investment	Đầu tư trực tiếp nước ngoài
GDP	Gross domestic product	Thu nhập quốc nội
GHGs	Green house gas	Khí nhà kính
I	Environmental impact	Biến đổi môi trường
P	Population	Dân số
T	Technology	Công nghệ
VIF	Variance Inflation Factor	Đa cộng tuyến