

ЗМІСТ

Передмова

Вступ

- Схема аргументації
- Огляд літератури
- Вибір об'єктів дослідження

Частина перша. Політичне змагання і траєкторії реформ у посткомуністичних країнах

- 1.1. Рентоорієнтована поведінка та реформа
- 1.2. Моделювання змагальної та незмагальної політичних систем
- 1.3. Пояснення варіативності політичних траєкторій східноєвропейських держав

Частина друга. Ліберальна та неліберальна демократія після комунізму

- 2.1. Після опозиції: ліберальний зразок політичної зміни
- 2.2. Без опозиції: неліберальний зразок політичної зміни
- 2.3. Висновок

Частина третя. Пасивні важелі Європейського Союзу

- 3.1. Теоретичне бачення пасивних важелів
- 3.2. Пояснення розмаїття реакцій на стимули до членства у Євросоюзі: внутрішні потрати від виконання вимог ЄС
- 3.3. Висновок

Частина четверта. Вплив пасивних важелів: ЄС і Східна Європа протягом 1989–1994 років

- 4.1. ЄС та ліберальні держави
- 4.2. ЄС та неліберальні держави
- 4.3. Висновок

Частина п'ята. Активні важелі Європейського Союзу

- 5.1. Активні важелі і характеристики передвступного процесу
- 5.2. Вимоги: копенгагенські критерії та доробок Спільноти
- 5.3. Інструментарій передвступного процесу
- 5.4. Приєднання до Ради Європи та Північноатлантичного альянсу: порівняння
- 5.5. Висновок

Частина шоста. Вплив активних важелів I: зростання змагальності політичних систем протягом 1994–1998 років

- 6.1. Модель
- 6.2. Прямий вплив на уряди

6.3. Зростання змагальності політичних систем

6.4. Висновок

Частина сьома. Вплив активних важелів II: реформування держави й економіки протягом 1997–2004 років

7.1. Модель

7.2. Реформа держави й економіки

7.3. Конвергенція процесів у Болгарії, Словаччині та Румунії

7.4. Альтернативні пояснення

7.5. Висновок

Частина восьма. Розв'язка перемовин і майбутнє розширеного Євросоюзу

8.1. Обговорення впливу важелів ЄС на внутрішньополітичне життя

8.2. Нові члени у складі ЄС

8.3. Підстави минулого і майбутнього розширення ЄС

8.4. Висновок

Висновок

Перелік проведених інтерв'ю

Примітки

Бібліографія