

1. Vides politika .....	5
1.1. Vides filozofija .....	5
1.2. Eksperimentālā zinātne un pasaules uzskati .....	16
1.3. „Zaļā” ideoloģija .....	23
1.4. Vides politikas veidošanu ietekmējošie faktori .....	30
1.5. Vides kustība .....	42
1.6. Starptautiskā vides politika.....	50
1.7. Eiropas Savienības vides politika .....	57
1.8. Nacionālā vides politika.....	66
2. Sistēmdinamikas modelēšanas pamati.....	74
2.1. Kas ir sistēma?.....	74
2.2. Sistēmu galvenais raksturojums .....	75
2.3. Kompleksas sistēmas.....	76
2.4. Sistēmiskā domāšana .....	80
2.5. Notikumi, tendences un struktūra.....	82
2.6. Sistēmdinamika .....	83
2.7. Vispārējās sistēmu struktūras un uzvedības .....	133
2.8. Sistēmu arhetipi .....	140
2.9. Dažas sistēmdinamikas funkcijas.....	155
3. Enerģētikas sektora attīstība Latvijā. Atjaunojamo energoresursu īpatsvara palielināšana .....	159
4. Ēku siltināšanas sistēmdinamikas modelis .....	178
5. Iepakojuma atkritumu apsaimniekošanas sistēmas nodokļu politikas un ekodizaina efektivitātes analīze .....	205