

SATURS

IEVADS	5
1. ENERGOPLĀNOŠANAS PAMATI	6
1.1. ENERGOŠISTĒMAS DEFINĪCIJA	6
1.2. ENERGOŠISTĒMAS PLĀNOŠANAS LĪMENI	8
1.3. ENERGOPLĀNOŠANAS KRITĒRIJI	8
1.4. ENERGOPLĀNOŠANA ILGTSPĒJĪGAS ATTĪSTĪBAS ASPEKTĀ	8
1.5. ENERGOŠISTĒMAS DARBĪBAS VĒRTĒJUMS	8
1.6. ENERGOŠISTĒMAS PLĀNOŠANAS SOCIOEKONOMISKIE FAKTORI	9
2. ENERGOPLĀNA TEHNISKIE ASPEKTI	10
2.1. ENERGOŠISTĒMAS TEHNISKIE ASPEKTI	10
2.2. ENERGOPLĀNOŠANAS INSTRUMENTI	11
3. ENERGOPLĀNOŠANAS ALGORITMS	12
3.1. PIRMAIS SOLIS – PROBLĒMU ANALĪZE	12
3.2. OTRAIS SOLIS – ESOŠĀS SITUĀCIJAS ANALĪZE	12
3.3. TREŠAIS SOLIS – KLIENTU UN TEHNOĻĪJU PROGNOZE	13
3.4. CETURTAIS SOLIS – ALTERNATĪVO SCENĀRIJU IZSTRĀDE	13
3.5. PIEKTAIS SOLIS - SCENĀRIJU SALĪDZINĀŠANA, IZVĒRTĒŠANA, PIENĒMŠANA	20
3.6. SESTAIS SOLIS – IEVIEŠANAS PASĀKUMU PLĀNOŠANA	21
3.7. SEPTĪTAIS SOLIS – IEVIEŠANA UN UZRAUDZĪBA	22
BIBLIOGRĀFISKAIS SARAKSTS	23