

SATURS

	VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI	3
	LABORATORIJAS DARBU IZPILDES NOTEIKUMI	4
	IETEICĀMĀS LITERATŪRAS SARAKSTS	8
A. DAĻA	LABORATORIJAS DARBI	
1. darbs.	VIENFĀZES TRANSFORMATORS	9
2. darbs.	TRĪSFĀŽU TRĪSTINUMU TRANSFORMATORS	17
3. darbs.	TRĪSFĀŽU ASINHROHAIS DZINĒJS AR FĀŽU ROTORU	25
4. darbs.	TRĪSFĀŽU ASINHRONAIS DZINĒJS AR ĪSSLĒGTU ROTORU	31
5. darbs.	TRĪSFĀŽU ASINHRONĀ DZINEJA DARBĪBA VIENFĀZES TĪKLĀ	37
6. darbs.	TRĪSFĀŽU SINHRONĀ ĢENERATORA RAKSTURLĪKNES	40
7. darbs.	TRĪSFĀŽU SINHRONĀ ĢENERATORA PARAMETRI	46
8. darbs.	TRĪSFĀŽU SINHRONĀIS DZINĒJS	52
9. darbs	LĪDZSTRĀVAS ĢENERATORS	56
10. darbs.	PARALĒLAS IEROSMES LĪDZSTRĀVAS DZINĒJS	62
11. darbs.	VIRKNES IEROSMES LĪDZSTRĀVAS DZINĒJS	65
B. DAĻA	PĒTNIECISKIE DARBI	
1. darbs.	TRĪSFĀŽU ASINHRONAIS DZINĒJS AR ĪSSLĒGTO ROTORU (LEROY SOMMER STENDĀ)	67
2. darbs.	TRĪSFĀŽU SINHRONĀ ĢENERATORA RAKSTURLĪKŅU UZŅEMŠANA AR UNITROL 1000-15 AUTOMĀTISKĀ SPRIEGUMA REGULATORU	76
PIELIKUMI		
1. PIELIKUMS	ASINHRONĀ DZINĒJA RIŅĶA DIAGRAMMAS KONSTRUĒŠANAS PRINCĪPI	84
2. PIELIKUMS	LABORATORIJAS DARBU SHĒMAS	96