

Obsah

	str
I. Diody v usměrňovačích střídavého proudu. Filtrace usměrněného napětí. . . . .	7
II. Určení čtyřpólových parametrů tranzistorů z charakteristik a ze změn napětí a proudů. . . . .	11
III. Zenerova dioda a stabilizátory napětí . . . . .	17
IV. Tranzistorový zesilovač a jeho přenosové vlastnosti . .	22
V. RC generátory s tranzistory . . . . .	28
VI. Klopné obvody . . . . .	32
VII. Tyristory . . . . .	37
VIII. Operační zesilovače . . . . .	42
IX. Zapojení s operačními zesilovači. . . . .	49
X. Logické obvody. I. . . . .	55
XI. Užití logických obvodů. II . . . . .	62
XII. Diferenční zesilovač. . . . .	66
XIII. Další zapojení s operačními zesilovači. . . . .	68
XIV. Logické obvody II . . . . .	73
XV. Užití logických obvodů II . . . . .	74
XVI. Základní činnost mikroprocesoru 8080. . . . .	75
Literatura. . . . .	80