

SADRŽAJ

NAMJENA, SADRŽAJ I KONCEPCIJA UDŽBENIKA	1
Namjena udžbenika	1
Sadržaj udžbenika	1
Koncepcija udžbenika	2
Odgovori na pitanja i rješenja zadataka za ponavljanje i provjeru znanja	3
NASTAVNI PROGRAM PREDMETA ELEKTRONIČKI SKLOPOVI	21
Cilj i zadaće predmeta	21
Sadržaj predmeta	21
Nastava	23
ODNOS SADRŽAJA UDŽBENIKA I OKVIRNOGA NASTAVNOG PROGRAMA	26
Nastava predmeta elektronički sklopovi za zanimanja elektrotehničar, tehničar za elektroniku, tehničar za radiokomunikacije, tehničar za telekomunikacije, tehničar za procesnu tehniku, tehničar za računalstvo i elektroničar	31
Nastava predmeta elektronički sklopovi za zanimanje tehničar za mehatroniku	33
IZVOĐENJE POKUSA I LABORATORIJSKIH VJEŽBI	35
Pribor i instrumenti za izvođenje pokusa i laboratorijskih vježbi	35
Računalni program za izvođenje pokusa i laboratorijskih vježbi	37
DODATAK	45
Sheme sklopova za izvođenje pokusa s pomoću računalnoga programa <i>Electronics Workbench</i>	45
Sheme sklopova za izvođenje laboratorijskih vježbi s pomoću računalnoga programa <i>Electronics Workbench</i>	47
LITERATURA	49