

SADRŽAJ

I DIO	
I. KLASIFIKACIJA TROŠKOVA PO RAZLIČITIM KRITERIJUMIMA	3
1. Troškovi kao faktor ulaganja	3
2. Izražavanje tehnike ekonomskih odnosa	4
3. Definisanje troškova	6
4. Podjela troškova	9
4.1. Podjela troškova po elementima proizvodnje	10
4.1.1. Troškovi materijala	11
4.1.2. Troškovi sredstava za rad	12
4.1.3. Troškovi radne snage	15
4.2. Mjestu nastanka.....	16
4.3. Vežanosti za nosioce.....	18
4.4. Način obračuna po nosiocima	20
II. TROŠKOVI USLOVLJENI KAPACITETOM I NJIHOVO KORIŠTENJE	23
1. Fiksni troškovi	23
1.1. Pojam fiksnih troškova.....	23
1.2. Ponašanje fiksnih troškova.....	25
1.3. Razlaganje fiksnih troškova na objektivnu i subjektivnu komponentu	29
2. Varijabilni troškovi.....	31
2.1. Proporcionalni troškovi.....	32
2.1.1. Ponašanje proporcionalnih troškova.....	32
2.1.2. Uslovljenost dinamike proporcionalnih troškova	37
2.2. Relativno fiksni troškovi	39
2.2.1. Zakonitosti u ponašanju relativno fiksnih troškova ..	40
2.2.2. Objektivna i subjektivna komponenta relativno fiksnih troškova	47
II DIO	51
I. PONAŠANJE UKUPNIH TROŠKOVA U FUNKCIJI DINAMIKE OBIMA PROIZVODNJE	53

1. Kapacitet	53
1.1. Kapacitet kao osnova dinamike analize troškova	54
1.2. Definisane kapaciteta.....	55
1.3. Kategorije kapaciteta	57
2. Ponašanje ukupnih troškova u funkciji njihove kvantitativne strukture	60
3. Specifičnosti ponašanja ukupnih troškova u dinamici proizvodnje	62
3.1. Degresija troškova.....	63
3.2. Progresija troškova.....	67
3.3. Remanentnost troškova.....	69
4. Razvojni tok troškova i zone korištenja kapaciteta	71
4.1. Zona degresije.....	72
4.2. Zona optimalnosti.....	75
4.3. Zona progresije.....	77
 II. METODOLOGIJA OBRAČUNA TROŠKOVA	 80
1. Izračunavanje praga ekonomičnosti.....	80
1.1. Pojam i značaj praga ekonomičnosti.....	80
1.2. Utvrđivanje praga ekonomičnosti.....	81
2. Metode iznalaženja graničnih troškova u praksi.....	84
3. Kalkulacija troškova po proizvodima i uslugama.....	89
3.1. Divizionna kalkulacija.....	90
3.2. Metoda kalkulacije cijene koštanja kuplovanih brojeva.	91
3.3. Kalkulacija pomoću ekvivalentnih brojeva.....	92
3.4. Dodatna kalkulacija.....	96
3.5. Metod direct costing.....	98
3.6. Kombinovanje kalkulativnih metoda.....	100
 III DIO	 103
I. TROŠKOVI DIFERENCIJE I GRANIČNI TROŠKOVI	105
1. Pojam troškova diferencije i graničnih troškova.....	105
1.1. Primjena optimizacije u odnosu između ukupnih, prosječnih i graničnih troškova	108

1.2. Geometrijsko izvođenje prosječnih i graničnih troškov.	110
2. Granični troškovi i iskorištenje kapaciteta.....	112
3. Granični troškovi i poslovna politika.....	116
4. Formiranje cijena na bazi graničnih troškova.....	117
5. Analiza optimizacije	121
5.1. Maksimizacija profita pomoću ukupnog prihoda i ukupnih troškova.....	121
5.2. Optimizacija pomoću analize graničnih vrijednosti.....	123
6. Granični troškovi, tačka ekonomičnosti i optimalni kapacitet (primjer AD “Metalna industrija” iz Prijedora).....	124
ZAKLJUČNA RAZMATRANJA	133
LITERATURA.....	137