

OBSAH

POUŽITÉ SKRATKY	7
ÚVOD	9
1 ZÁKLADNÉ VÝPOČTY Z OBLASTI NÁKLADOV	11
Príklad 1 UKAZOVATELE HODNOTENIA ÚROVNE NÁKLADOV	12
Príklad 2 UKAZOVATELE HODNOTENIA ÚROVNE NÁKLADOV	18
Príklad 3 UKAZOVATELE HODNOTENIA ÚROVNE NÁKLADOV POMOCOUCO INDEXOV	19
Príklad 4 ŠTRUKTÚRA NÁKLADOV PODNIKU	23
2 FIXNÉ NÁKLADY, METÓDY VÝPOČTU FIXNÝCH NÁKLADOV	25
Príklad 5 VÝPOČET FIXNÝCH NÁKLADOV	25
Príklad 6 VÝPOČET FIXNÝCH NÁKLADOV METÓDOU DVOCH OBDOBÍ	28
Príklad 7 VÝPOČET FIXNÝCH NÁKLADOV METÓDOU DVOCH OBDOBÍ	29
Príklad 8 VÝPOČET FIXNÝCH NÁKLADOV METÓDOU DVOCH OBDOBÍ	30
Príklad 9 UKAZOVATELE HODNOTENIA ÚROVNE NÁKLADOV A METÓDY VÝPOČTU FIXNÝCH NÁKLADOV	30
Príklad 10 UKAZOVATELE HODNOTENIA ÚROVNE NÁKLADOV A METÓDY VÝPOČTU FIXNÝCH NÁKLADOV	32
3 KALKULÁCIA DELENÍM PRIPOČÍTAVANIE NÁKLADOV DELENÍM POMEROVÝMI ČÍSLAMI	34
Príklad 11 ROZHODOVANIE O VÝBERE VHODNEJ KALKULAČNEJ METÓDY	35
Príklad 12 KALKULÁCIA DELENÍM - JEDNODUCHÉ PRIPOČÍTAVANIE NÁKLADOV DELENÍM	36
Príklad 13 PRIPOČÍTAVANIE NÁKLADOV DELENÍM POMEROVÝMI ČÍSLAMI	37
Príklad 14 PRIPOČÍTAVANIE NÁKLADOV DELENÍM POMEROVÝMI ČÍSLAMI	38
Príklad 15 PRIPOČÍTAVANIE NÁKLADOV DELENÍM POMEROVÝMI ČÍSLAMI	39
Príklad 16 PRIPOČÍTAVANIE NÁKLADOV DELENÍM POMEROVÝMI ČÍSLAMI	40
Príklad 17 PRIPOČÍTAVANIE NÁKLADOV DELENÍM POMEROVÝMI ČÍSLAMI	42
Príklad 18 PRIPOČÍTAVANIE NÁKLADOV DELENÍM POMEROVÝMI ČÍSLAMI	44
Príklad 19 PRIPOČÍTAVANIE NÁKLADOV DELENÍM POMEROVÝMI ČÍSLAMI	46
Príklad 20 STUPŇOVÁ KALKULÁCIA NÁKLADOV	47
4 KALKULÁCIA NÁKLADOV V ZDRUŽENEJ VÝROBE	50
Príklad 21 KALKULÁCIA NÁKLADOV V ZDRUŽENEJ VÝROBE - ODPOČÍTACÍ (ZOSTATKOVÝ) SPÔSOB, JEDEN HLAVNÝ VÝROBOK, OSTATNÉ VEDĽAJŠIE VÝROBKY	50
Príklad 22 KALKULÁCIA NÁKLADOV V ZDRUŽENEJ VÝROBE - VIAC HLAVNÝCH AJ VEDĽAJŠÍCH VÝROBKOV. METÓDA TRHOVÝCH CIEN	51
Príklad 23 KALKULÁCIA NÁKLADOV V ZDRUŽENEJ VÝROBE	52
Príklad 24 KALKULÁCIA NÁKLADOV V ZDRUŽENEJ VÝROBE	54

5	PRIRÁŽKOVÁ KALKULÁCIA	56
	Príklad 25 PRIRÁŽKOVÁ METÓDA KALKULOVANIA	56
	Príklad 26 PRIRÁŽKOVÁ KALKULÁCIA	61
	Príklad 27 PRIRÁŽKOVÁ KALKULÁCIA	62
	Príklad 28 PRIRÁŽKOVÁ METÓDA KALKULOVANIA	64
	Príklad 29 PRIRÁŽKOVÁ KALKULÁCIA	65
	Príklad 30 KALKULAČNÁ METÓDA HODINOVÝCH REŽIJNÝCH PAUŠÁLOV	67
	Príklad 31 KALKULAČNÁ METÓDA HODINOVÝCH REŽIJNÝCH PAUŠÁLOV	69
	Príklad 32 KALKULAČNÁ METÓDA HODINOVÝCH REŽIJNÝCH PAUŠÁLOV	70
	Príklad 33 PRIRÁŽKOVÁ KALKULÁCIA NÁKLADOV	72
6	KALKULÁCIA NÁKLADOV PODĽA ČIASTKOVÝCH ČINNOSTÍ	76
	Príklad 34 KALKULÁCIA NÁKLADOV PRIRÁŽKOU A METÓDOU ABC	76
	Príklad 35 ANALÝZA ZÁKAZNÍKOV POMOCOU KALKULÁCIE METÓDOU ABC	79
	Príklad 36 KALKULÁCIA NÁKLADOV METÓDOU ABC	82
	Príklad 37 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD KALKULÁCIE NÁKLADOV METÓDOU ABC	85
7	KALKULÁCIA VARIABILNÝCH (NEÚPLNÝCH) NÁKLADOV	88
	Príklad 38 ROZHODOVANIE NA ZÁKLADE PRÍSPEVKU NA ÚHRADU	88
	Príklad 39 ROZHODOVANIE NA ZÁKLADE PRÍSPEVKU NA ÚHRADU	89
	Príklad 40 KALKULÁCIA NEÚPLNÝCH NÁKLADOV, ROZHODOVANIE NA ZÁKLADE KRITICKÉHO BODU	90
	Príklad 41 ROZHODOVANIE NA ZÁKLADE PRÍSPEVKU NA ÚHRADU	91
	Príklad 42 KALKULÁCIA VARIABILNÝCH NÁKLADOV	92
	Príklad 43 KALKULÁCIA VARIABILNÝCH NÁKLADOV	93
	Príklad 44 KALKULÁCIA VARIABILNÝCH NÁKLADOV	94
	Príklad 45 KALKULÁCIA VARIABILNÝCH NÁKLADOV	96
	Príklad 46 DYNAMICKÁ KALKULÁCIA (KALKULÁCIA Z HĽADISKA VYUŽITIA VÝROBNEJ KAPACITY)	100
8	ROZDIELOVÉ METÓDY KALKULOVANIA NÁKLADOV	102
	Príklad 47 NORMOVÁ METÓDA	102
	Príklad 48 NORMOVÁ METÓDA KALKULOVANIA NÁKLADOV	105
	Príklad 49 NORMOVÁ METÓDA	110
9	ROZPOČTY	115
	Príklad 50 ROZPOČET NÁKLADOV A PRIRÁŽKOVÁ KALKULÁCIA	115
	Príklad 51 ROZPOČET NÁKLADOV	118
	Príklad 52 KOMPLEXNÝ ROZPOČET	119
	Príklad 53 VARIANTNÝ ROZPOČET	125
	Príklad 54 VARIANTNÝ ROZPOČET	125
	Príklad 55 VARIANTNÝ ROZPOČET	126
	Príklad 56 VARIANTNÝ ROZPOČET	128
	Príklad 57 VARIANTNÝ ROZPOČET	130
	Príklad 58 ROZDELENIE NÁKLADOV NA VARIABILNÉ A FIXNÉ POMOCOU VARIÁTORA	133
	Príklad 59 ROZPOČET VARIÁTOR	134
	Príklad 60 ROZPOČTY, VARIÁTOR	135
	Príklad 61 KALKULÁCIA NÁKLADOV, ZOSTAVENIE ROZPOČTU POMOCOU VARIÁTORA	137
	Príklad 62 ROZPOČTOVANIE NÁKLADOV METÓDOU ABB (ACTIVITY BASED BUDGETING)	141

10 KOMPLEXNÉ PRÍKLADY	146
Príklad 63 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD	146
Príklad 64 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD	149
Príklad 65 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD	152
Príklad 66 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD	155
Príklad 67 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD	161
Príklad 68 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD	164
Príklad 69 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD	166
Príklad 70 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD	169
Príklad 71 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD	171
Príklad 72 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD	176
Príklad 73 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD	179
Príklad 74 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD	184
Príklad 75 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD	188
Príklad 76 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD	191
Príklad 77 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD - NORMOVÁ METÓDA KALKULOVANIA NÁKLADOV	194
LITERATÚRA	197