

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	81
Príklad 37 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD KALKULÁCIE NÁKLADOV METÓDOU ABC	84
7 KALKULÁCIA VARIABILNÝCH (NEÚPLNÝCH) NÁKLADOV	87
Príklad 38 ROZHODOVANIE NA ZÁKLADE PRÍSPEVKU NA ÚHRADU	87
Príklad 39 ROZHODOVANIE NA ZÁKLADE PRÍSPEVKU NA ÚHRADU	88
Príklad 40 KALKULÁCIA NEÚPLNÝCH NÁKLADOV, ROZHODOVANIE NA ZÁKLADE KRITICKÉHO BODU	89
Príklad 41 ROZHODOVANIE NA ZÁKLADE PRÍSPEVKU NA ÚHRADU	90
Príklad 42 KALKULÁCIA VARIABILNÝCH NÁKLADOV	91
Príklad 43 KALKULÁCIA VARIABILNÝCH NÁKLADOV	92
Príklad 44 KALKULÁCIA VARIABILNÝCH NÁKLADOV	93
Príklad 45 KALKULÁCIA VARIABILNÝCH NÁKLADOV	95
Príklad 46 DYNAMICKÁ KALKULÁCIA (KALKULÁCIA Z HĽADISKA VYUŽITIA VÝROBNEJ KAPACITY)	99
8 ROZDIELOVÉ METÓDY KALKULOVANIA NÁKLADOV	101
Príklad 47 NORMOVÁ METÓDA	101
Príklad 48 NORMOVÁ METÓDA KALKULOVANIA NÁKLADOV	104
Príklad 49 NORMOVÁ METÓDA	109
9 ROZPOČTY	114
Príklad 50 ROZPOČET NÁKLADOV A PRIRÁŽKOVÁ KALKULÁCIA	114
Príklad 51 ROZPOČET NÁKLADOV	117
Príklad 52 KOMPLEXNÝ ROZPOČET	118
Príklad 53 VARIANTNÝ ROZPOČET	124
Príklad 54 VARIANTNÝ ROZPOČET	124
Príklad 55 VARIANTNÝ ROZPOČET	125
Príklad 56 VARIANTNÝ ROZPOČET	127
Príklad 57 VARIANTNÝ ROZPOČET	130
Príklad 58 ROZDELENIE NÁKLADOV NA VARIABILNÉ A FIXNÉ POMOCOU VARIÁTORA	132
Príklad 59 ROZPOČET VARIÁTOR	133
Príklad 60 ROZPOČTY, VARIÁTOR	134
Príklad 61 KALKULÁCIA NÁKLADOV, ZOSTAVENIE ROZPOČTU POMOCOU VARIÁTORA	136
Príklad 62 ROZPOČTOVANIE NÁKLADOV METÓDOU ABB (ACTIVITY BASED BUDGETING)	140

10 KOMPLEXNÉ PRÍKLADY	145
Príklad 63 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD	145
Príklad 64 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD	148
Príklad 65 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD	151
Príklad 66 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD	154
Príklad 67 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD	160
Príklad 68 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD	163
Príklad 69 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD	165
Príklad 70 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD	168
Príklad 71 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD	170
Príklad 72 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD	175
Príklad 73 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD	178
Príklad 74 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD	183
Príklad 75 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD	187
Príklad 76 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD	190
Príklad 77 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD - NORMOVÁ METÓDA KALKULOVANIA NÁKLADOV	193
LITERATÚRA	196