

# OBSAH

---

ÚVOD .....	7
<b>1 ZÁKLADNÉ VÝPOČTY Z OBLASTI NÁKLADOV .....</b>	<b>9</b>
Preverte si vedomosti! .....	9
Príklad 1 UKAZOVATELE HODNOTENIA ÚROVNE NÁKLADOV .....	10
Príklad 2 UKAZOVATELE HODNOTENIA ÚROVNE NÁKLADOV .....	11
Príklad 3 ZÁKLADNÉ UKAZOVATELE HODNOTENIA ÚROVNE NÁKLADOV .....	13
Príklad 4 PLÁNOVANIE NÁKLADOV (NA PRÍKLADE VÝROBNÉHO PODNIKU) .....	14
Príklad 5 VÝPOČET FIXNÝCH NÁKLADOV METÓDOU NAJMENŠÍCH ŠTVORCOV ....	16
Príklad 6 VÝPOČET FIXNÝCH NÁKLADOV .....	17
Príklad 7 VÝPOČET FIXNÝCH NÁKLADOV METÓDOU DVOCH OBDOBÍ .....	19
Zopakujte si! .....	20
<b>2 KALKULÁCIA DELENÍM. PRIPOČÍTAVANIE NÁKLADOV DELENÍM POMEROVÝMI ČÍSLAMI .....</b>	<b>21</b>
Preverte si vedomosti! .....	21
Príklad 8 KALKULÁCIA DELENÍM – JEDNODUCHÉ PRIPOČÍTAVANIE NÁKLADOV DELENÍM .....	22
Príklad 9 PRIPOČÍTAVANIE NÁKLADOV DELENÍM POMEROVÝMI ČÍSLAMI .....	23
Príklad 10 PRIPOČÍTAVANIE NÁKLADOV DELENÍM POMEROVÝMI ČÍSLAMI .....	23
Príklad 11 PRIPOČÍTAVANIE NÁKLADOV DELENÍM POMEROVÝMI ČÍSLAMI .....	24
Príklad 12 PRIPOČÍTAVANIE NÁKLADOV DELENÍM POMEROVÝMI ČÍSLAMI .....	25
Príklad 13 PRIPOČÍTAVANIE NÁKLADOV DELENÍM POMEROVÝMI ČÍSLAMI .....	27
Príklad 14 PRIPOČÍTAVANIE NÁKLADOV DELENÍM POMEROVÝMI ČÍSLAMI .....	27
Zopakujte si! .....	29
<b>3 KALKULOVANIE NÁKLADOV V ZDRUŽENEJ VÝROBE .....</b>	<b>30</b>
Preverte si vedomosti! .....	30
Príklad 15 KALKULOVANIE NÁKLADOV V ZDRUŽENEJ VÝROBE ODPOČÍTACÍ (ZOSTATKOVÝ) SPÔSOB, JEDEN HLAVNÝ VÝROBOK, OSTATNÉ VEDLAJŠIE VÝROBKY .....	31
Príklad 16 KALKULOVANIE NÁKLADOV V ZDRUŽENEJ VÝROBE, VIAC HLAVNÝCH AJ VEDLAJŠÍCH VÝROBKOV. METÓDA TRHOVÝCH CIEN .....	31
Príklad 17 KALKULÁCIA NÁKLADOV V ZDRUŽENEJ VÝROBE .....	32
Zopakujte si! .....	35
<b>4 PRIRÁŽKOVÁ KALKULÁCIA .....</b>	<b>36</b>
Preverte si vedomosti! .....	36
Príklad 18 PRIRÁŽKOVÁ KALKULÁCIA .....	37
Príklad 19 PRIRÁŽKOVÁ KALKULÁCIA .....	38

Príklad 20	PRIRÁŽKOVÁ KALKULÁCIA .....	39
Príklad 21	PRIRÁŽKOVÁ KALKULÁCIA .....	40
Príklad 22	PRIRÁŽKOVÁ KALKULÁCIA .....	42
Príklad 23	PRIRÁŽKOVÁ KALKULÁCIA .....	44
Príklad 24	PRIRÁŽKOVÁ KALKULÁCIA .....	48
Príklad 25	KALKULÁCIA NÁKLADOV POMOCO SADZIEB NA STROJOVÚ HODINU (súčasť prirážkovej kalkulácie) .....	50
Príklad 26	KALKULÁCIA NÁKLADOV POMOCO SADZIEB NA STROJOVÚ HODINU (súčasť prirážkovej kalkulácie) .....	52
	Zopakujte si! .....	53
<b>5</b>	<b>KALKULOVANIE NÁKLADOV METÓDOU ACTIVITY BASED COSTING (ABC) .....</b>	<b>54</b>
	Preverte si vedomosti! .....	54
Príklad 27	KALKULOVANIE NÁKLADOV METÓDOU ABC .....	55
Príklad 28	PRIRÁŽKOVÁ KALKULÁCIA, METÓDA ABC .....	57
Príklad 29	ANALÝZA ZÁKAZNÍKOV POMOCO KALKULÁCIE METÓDOU ABC .....	62
Príklad 30	POROVNANIE METÓDY ABC A TRADIČNEJ PRIRÁŽKOVEJ KALKULÁCIE ...	63
Príklad 31	KALKULOVANIE NÁKLADOV METÓDOU ABC .....	65
	Zopakujte si! .....	68
<b>6</b>	<b>STUPŇOVÁ A FÁZOVÁ METÓDA KALKULOVANIA NÁKLADOV .....</b>	<b>69</b>
	Preverte si vedomosti! .....	69
Príklad 32	STUPŇOVÁ METÓDA KALKULOVANIA NÁKLADOV .....	70
Príklad 33	STUPŇOVÁ A FÁZOVÁ METÓDA KALKULOVANIA NÁKLADOV .....	72
Príklad 34	STUPŇOVÁ METÓDA KALKULOVANIA NÁKLADOV .....	74
Príklad 35	FÁZOVÁ METÓDA KALKULOVANIA NÁKLADOV .....	75
Príklad 36	FÁZOVÁ METÓDA KALKULOVANIA NÁKLADOV .....	77
Príklad 37	STUPŇOVÁ METÓDA KALKULOVANIA NÁKLADOV S VYUŽITÍM POMEROVÝCH ČÍSIEL .....	78
Príklad 38	STUPŇOVÁ KALKULÁCIA .....	79
Príklad 39	VIA CSTUPŇOVÁ KALKULÁCIA NÁKLADOV DELENÍM POMEROVÝMI ČÍSLAMI (súčasť kalkulácie nákladov delením pomerovými číslami alebo stupňovej kalkulácie nákladov) .....	81
Príklad 40	VIA CSTUPŇOVÁ KALKULÁCIA NÁKLADOV DELENÍM POMEROVÝMI ČÍSLAMI (súčasť kalkulácie nákladov delením pomerovými číslami alebo stupňovej kalkulácie nákladov) .....	83
	Zopakujte si! .....	86
<b>7</b>	<b>ZÁKAZKOVÁ METÓDA KALKULOVANIA NÁKLADOV .....</b>	<b>87</b>
	Preverte si vedomosti! .....	87
Príklad 41	ZÁKAZKOVÁ METÓDA KALKULOVANIA NÁKLADOV .....	88
Príklad 42	ZÁKAZKOVÁ METÓDA KALKULOVANIA NÁKLADOV .....	89
	Zopakujte si! .....	91
<b>8</b>	<b>KALKULÁCIA VARIABILNÝCH (NEÚPLNÝCH) NÁKLADOV .....</b>	<b>92</b>
	Preverte si vedomosti! .....	92
Príklad 43	ROZHODOVANIE NA ZÁKLADE KRITICKÉHO BODU .....	93
Príklad 44	ROZHODOVANIE NA ZÁKLADE KRITICKÉHO BODU .....	94
Príklad 45	ROZHODOVANIE NA ZÁKLADE VARIABILNÝCH NÁKLADOV .....	95

Príklad 46	ROZHODOVANIE NA ZÁKLADE PRÍSPEVKU NA ÚHRADU.....	96
Príklad 47	ROZHODOVANIE NA ZÁKLADE PRÍSPEVKU NA ÚHRADU.....	97
Príklad 48	KALKULÁCIA NEÚPLNÝCH NÁKLADOV, ROZHODOVANIE NA ZÁKLADE KRITICKÉHO BODU .....	98
Príklad 49	ROZHODOVANIE NA ZÁKLADE PRÍSPEVKU NA ÚHRADU.....	100
Príklad 50	ROZHODOVANIE NA ZÁKLADE PRÍSPEVKU NA ÚHRADU.....	101
Príklad 51	STUPŇOVÁ KALKULÁCIA VARIABILNÝCH NÁKLADOV .....	102
Príklad 52	STUPŇOVÁ KALKULÁCIA VARIABILNÝCH NÁKLADOV .....	104
	Zopakujte si! .....	107
<b>9</b>	<b>ROZDIELOVÉ METÓDY KALKULOVANIA NÁKLADOV.....</b>	<b>108</b>
	Preverte si vedomosti! .....	108
Príklad 53	NORMOVÁ METÓDA KALKULOVANIA NÁKLADOV.....	109
Príklad 54	NORMOVÁ METÓDA KALKULOVANIA NÁKLADOV.....	111
	Zopakujte si! .....	114
<b>10</b>	<b>KALKULÁCIA CIELOVÝCH NÁKLADOV.....</b>	<b>115</b>
	Preverte si vedomosti! .....	115
Príklad 55	KALKULÁCIA CIELOVÝCH NÁKLADOV .....	116
Príklad 56	KALKULÁCIA CIELOVÝCH NÁKLADOV .....	117
Príklad 57	KALKULÁCIA PLÁNOVANÝCH NÁKLADOV.....	118
	Zopakujte si! .....	120
<b>11</b>	<b>ROZPOČTY .....</b>	<b>121</b>
	Preverte si vedomosti! .....	121
Príklad 58	ROZPOČET NÁKLADOV, PREDBEŽNÁ KALKULÁCIA.....	122
Príklad 59	VARIANTNÝ ROZPOČET .....	124
Príklad 60	KALKULÁCIA NÁKLADOV, ZOSTAVENIE ROZPOČTU POMOCOU VARIÁTORA .....	126
Príklad 61	DYNAMICKÁ KALKULÁCIA (kalkulácia z hľadiska využitia výrobnnej kapacity) . . .	129
Príklad 62	VARIANTNÝ ROZPOČET .....	130
Príklad 63	ROZPOČET A ODCHÝLKY NÁKLADOV.....	131
	Zopakujte si! .....	133
<b>12</b>	<b>VNÚTROPODNIKOVÉ CENY.....</b>	<b>134</b>
	Preverte si vedomosti! .....	134
Príklad 64	VNÚTROPODNIKOVÉ CENY .....	135
Príklad 65	VNÚTROPODNIKOVÉ CENY .....	136
Príklad 66	VNÚTROPODNIKOVÉ CENY .....	136
Príklad 67	VNÚTROPODNIKOVÉ CENY .....	137
	Zopakujte si! .....	138
<b>13</b>	<b>KOMPLEXNÉ PRÍKLADY.....</b>	<b>139</b>
Príklad 68	KOMPLEXNÝ PRÍKLAD .....	139
Príklad 69	KALKULÁCIA DELENÍM POMEROVÝMI ČÍSLAMI. ZOSTAVENIE ROZPOČTU POMOCOU VARIÁTORA.....	143
Príklad 70	KOMPLEXNÝ PRÍKLAD .....	145
Príklad 71	KOMPLEXNÝ PRÍKLAD .....	152
Príklad 72	KOMPLEXNÝ PRÍKLAD .....	155
Príklad 73	KOMPLEXNÝ PRÍKLAD .....	157

---

Príklad 74 PRIRÁŽKOVÁ KALKULÁCIA, KOMPLEXNÝ PRÍKLAD .....	159
Príklad 75 KOMPLEXNÝ PRÍKLAD .....	161
<b>ZÁVER</b> .....	<b>165</b>
<b>VZOR PRÍKLADOV ZÁPOČTOVEJ PÍSOMKY</b> .....	<b>166</b>
Príklad 76.....	166
Príklad 77.....	168
Príklad 78.....	171
Príklad 79.....	173
<b>VZOROVÝ TEST</b> .....	<b>177</b>
<b>VZOROVÉ TEORETICKÉ OTÁZKY</b> .....	<b>179</b>