

OBSAH

1. ÚVOD DO LOGISTIKY	5
1.1. VÝVOJ LOGISTIKY	5
1.2. DEFINICE LOGISTIKY A JEJÍ CÍLE	6
1.3. PODNIKOVÁ STRATEGIE A LOGISTIKA	7
1.4. SYSTÉMOVÉ POJETÍ LOGISTIKY	8
1.5. LOGISTICKÉ PRVKY, ČLÁNKY, ŘETĚZCE, MÍSTA STYKU.....	11
1.6. BOD ROZPOJENÍ A STRUKTURA ŘÍZENÍ ŘETĚZCE.....	15
2. NÁKUP A PODPORA VÝROBY	19
2.1. ÚKOLY NÁKUPU	19
2.2. LOGISTICKÉ PLÁNOVÁNÍ.....	22
2.3. SYSTÉMY PLÁNOVÁNÍ POTŘEBY MATERIÁLU A ZÁSOB	26
3. DISTRIBUCE	40
3.1. CHARAKTERISTIKA DISTRIBUČNÍCH ŘETĚZCŮ.....	40
3.2. POČET STUPŇŮ DISTRIBUČNÍHO ŘETĚZCE.....	41
3.3. PODROBNÉ ČLENĚNÍ DISTRIBUČNÍCH ŘETĚZCŮ	43
3.4. ROZSAH DISTRIBUČNÍHO ŘETĚZCE.....	46
3.5. PĚT FUNKCÍ DISTRIBUČNÍHO ŘETĚZCE	46
4. SLUŽBY	48
4.1. DODAVATELSKÉ SLUŽBY	48
4.2. HODNOCENÍ ÚROVNĚ SLUŽEB.....	50
5. ZÁSoby	55
5.1. DEFINOVÁNÍ A VÝZNAM ZÁSOB	55
5.2. DRUHY ZÁSOB	57
5.3. KONKRÉTNÍ PODOBY ZÁSOB	62
5.4. DRUHY NÁKLADŮ.....	62
5.5. NÁKLADY NA ZÁSoby	63
6. SYSTÉMY ŘÍZENÍ ZÁSOB	67
6.1. VÝCHOZÍ PŘEDPOKLADY	67
6.2. ZÁVISLÁ A NEZÁVISLÁ POPTÁVKA	68
6.3. HLAVNÍ SYSTÉMY ŘÍZENÍ ZÁSOB	68
6.4. OBJEDNACÍ SYSTÉMY	69
6.5. PŘÍKLADY OBJEDNACÍCH SYSTÉMŮ	74
6.6. SYSTÉM DVOU ZÁSObNÍKŮ.....	75
7. EKONOMICKY VÝHODNÉ MNOŽSTVÍ (EOQ)	76
7.1. PROBLEMATIKA STANOVENÍ EOQ V DETERMINISTICKÝCH MODELECH	76
7.2. PŘÍBLIŽNÁ KALKULACE EOQ.....	77
7.3. VÝPOČET EOQ DLE CAMPOVA VZORCE.....	79
7.4. OBJEDNÁVÁNÍ VÍCE POLOŽEK	80
7.5. OBJEDNÁVÁNÍ S POSTUPNÝM DOPLŇOVÁNÍM	82
7.6. JEDNORÁZOVÉ VYTVÁŘENÍ ZÁSOb PŘI NÁHODNĚ POPTÁVCE.....	83
7.7. MNOŽSTEVNÍ RABAT A EOQ.....	84
7.8. OPTIMALIZACE OBJEDNÁVEK V OBDOBÍCH S RŮZNOU POPTÁVKOU	87
8. POJISTNÁ ZÁSObA	90
8.1. PRAVDĚPODOBŇOST A POJISTNÁ ZÁSObA.....	90
8.2. VÝPOČET POJISTNÉ ZÁSObY.....	92
9. METODA ABC	101
9.1. PODSTATA METODY	101

9.2. VYUŽITÍ KLASIFIKACE ABC PRO ŘÍZENÍ	104
10. PŘEDPOVĚĎ POPTÁVKY	107
10. 1. VÝZNAM A DRUHY PŘEDPOVĚDÍ	107
10.2. OBJEKTIVNÍ PREDIKČNÍ METODY	108
10.3. SPOLEHLIVOST PREDIKČNÍCH METOD	114
10.4. POSTUP PŘI PREDIKCI	116
11. SKLADOVACÍ SYSTÉMY	118
11.1. FUNKCE SKLADU V LOGISTICKÉM SYSTÉMU	118
11.2. KATEGORIE SKLADŮ	120
11.3. KLASIFIKACE SKLADOVÉHO PROSTORU A MĚŘENÍ PRODUKTIVITY	123
11.4. ROZMÍSTĚNÍ SKLADŮ A UMÍSTOVÁNÍ POLOŽEK VE SKLADECH	124
11.5. ZPŮSOBY USKLADNĚNÍ MATERIÁLU	125
11.6. KONKRÉTNÍ FORMY SKLADOVÁNÍ	127
12. KOMPLETACE DODÁVEK VE SKLADECH	139
12.1. ZPŮSOBY KOMPLETACE	139

