

OBSAH

SEZNAM ZKRATEK	6
SEZNAM OBRÁZKŮ	8
1. ÚVOD	9
2. POPIS SOUČASNÉHO STAVU	10
2.1 CO JE TO EXPERIMENT?	11
2.2 PROČ SE POUŽÍVÁ EXPERIMENT?	11
2.3 KDY SE POUŽÍVÁ EXPERIMENT?	12
2.4 JAK SE POUŽÍVÁ EXPERIMENT?	13
2.5 KDE SE POUŽÍVÁ EXPERIMENT?	16
2.6 ZÁVĚR Z POUŽITÍ EXPERIMENTU VE VOJENSTVÍ	18
3. CÍL, POUŽITÉ METODY A OMEZUJÍCÍ PODMÍNKY	19
3.1 CÍL	19
3.2 POUŽITÉ METODY VĚDECKÉ PRÁCE	19
3.3 OMEZUJÍCÍ PODMÍNKY	20
4. ANALYTICKÁ ČÁST	20
4.1 NOVÁ KLASIFIKACE FOREM PROVEDENÍ EXPERIMENTU	20
4.1.1 AUTONOMNÍ SYSTÉMY A UMĚLÁ INTELIGENCE	20
4.1.2 VÁLEČNÁ HRA, KONSTRUKTY VÁLEČNÉ HRY A MOŽNOSTI AUTOMATIZACE	24
4.1.3 KOMUNIKACE MEZI AS A ČLOVĚKEM	31
4.1.4 NAVRŽENÁ KLASIFIKACE FOREM PROVEDENÍ EXPERIMENTU	32
4.2 ATRIBUTY A FAKTORY EXPERIMENTŮ	35
4.3 PROCESY V RESORTU MO	38
4.3.1 DEFINICE PROCESU	39
4.3.2 STAV ZAVÁDĚNÍ PROCESŮ V ČR	42
4.3.3 PROCESNÍ MODEL V RESORTU MO	42
4.4 ATRIBUTY PROCESŮ K VÝBĚRU DOPORUČENÍ POUŽITÍ EXPERIMENTU	45
4.5 DÍLČÍ ZÁVĚR	47
5. VÝSLEDKY, NOVÉ POZNATKY A JEJICH DISKUZE	47
5.1 ZPŮSOB DOPORUČENÍ POUŽITÍ EXPERIMENTU V RESORTU MO	48
5.1.1 VÝČET INDIKÁTORŮ A JEJICH VAH PRO DOPORUČENÍ K POUŽITÍ EXPERIMENTU	48
5.1.2 DOPORUČENÍ PROCESŮ K PROVEDENÍ EXPERIMENTU NA ZÁKLADĚ EXPERTNÍHO ODHADU ..	50
5.1.3 POUŽITÍ FOREM PROVEDENÍ EXPERIMENTU U VYBRANÉHO PROCESU	51
5.2 MÍSTO A ÚLOHA EXPERIMENTU V RESORTU MO	55
5.3 OMEZUJÍCÍ FAKTORY PRO POUŽITÍ EXPERIMENTU V RESORTU MO	56
5.4 NAVRŽENÝ ŽIVOTNÍ CYKLUS EXPERIMENTU	57
5.4.1 Identifikace problému	57
5.4.2 Návrh řešení problému	57
5.4.3 Definování hypotézy pro ověření daného navrženého řešení	58
5.4.4 Definování klíčových parametrů pro ověření navrženého řešení	58
5.4.5 Výběr hypotézy k testování	58
5.4.6 Návrh experimentu	58
5.4.7 Tvorba experimentu	59
5.4.8 Příprava personálu	59
5.4.9 Provedení experimentu	59

5.4.10 Analýza experimentu	59
5.4.11 Reportování	59
5.4.12 Akceptace výsledků experimentu	59
6. ZÁVĚR A VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ PRO TEORII A PRAXI	60
SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY.....	63