

CUPRINS

Prefață	9
Capitolul 1. INVESTIȚII ȘI MANAGEMENTUL INVESTIȚIILOR	
1.1. Investițiile-soluție pentru supraviețuire	11
1.2. Conceptul de investiție, tipuri de investiții.....	12
1.2.1. Investiții în resursa umană - soluție a dezvoltării sustenabile	15
1.2.2. Investiții pentru decuplarea de la resursele neregenerabile.....	19
1.2.3. Investiții pentru creșterea metabolismului industrial al sistemelor proiectate și construite	21
1.3. Rolul și funcțiile managementului în managementul investițiilor	23
1.3.1. Situația managementului investițiilor în România, limite și soluții privind implementarea unui management performant	24
Capitolul 2. ABORDAREA SISTEMICĂ ÎN MANAGEMENTUL INVESTIȚIILOR, SOLUȚIE DE DEZVOLTARE SUSTENABILĂ	
2.1. Organizarea spațio-temporală a sistemelor de așezări umane	27
2.2. Factorii care influențează comportamentul sistemelor complexe naționale.....	30
2.3. Capitalul natural – funcții și limite	35
Capitolul 3. TEHNICI, INSTRUMENTE ȘI METODE FOLOSITE ÎN MANAGEMENTUL INVESTIȚIILOR	
3.1. Bazele de date geospațiale - instrumente vitale în managementul științific al teritoriului și comunităților	39
3.1.1. Tehnologii geospațiale utilizate în crearea bazelor de date.....	39
3.1.1.1. Programe informatice specializate în elaborarea bazelor de date geospațiale.....	42
3.1.1.2. Sisteme informatice de gestionare a bazelor de date geospațiale și de prelucrare grafică și desenare	43
3.1.1.3. Stadiul actual al realizării și asimilării bazelor de date geospațiale în administrația publică	48
3.1.1.3.1. Utilitatea bazelor de date în gestiunea teritoriului și comunităților	48
3.1.1.3.2. Necesitatea realizării interoperabilității informațiilor geospațiale	50
3.1.1.3.3. Elaborarea bazelor de date geospațiale	53
3.1.1.3.4. Metodologia elaborării bazelor de date geospațiale.....	54
3.2. MASTER PLAN – instrument de evaluare ecologico-economică și socială a unui teritoriu.....	62
3.2.1. Master Plan-Studiu de caz Bazinul Hidrografic Trotuș	62

3.3. Matricea Cadrului Logic „Logical Framework Approach” (L.F.A.) al programului (proiectului)	71
3.3.1. Matricea Cadrului Logic Studiu de caz: Bazinul Hidrografic Trotuș.....	76
3.4. Diagrama Gantt și Graficele rețea CPM,PERT	89
3.4.1. Diagrama Gantt, Studiu de caz Bazinul Hidrografic Trotuș.....	89
3.4.2. Metoda drumului critic (CPM). Studiu de caz Bazinul Hidrografic Trotuș.....	95
3.5. Analiza Swot	98
3.5.1. Analiza Swot. Studiu de caz orașul Comănești.....	99
3.6. Analiza Cost-Beneficiu	101
3.6.1. Analiza Cost-Beneficiu, prezentare, trăsături, experiență internățională	101
3.6.2. Obstacole în aplicarea A.C.B.....	106
3.6.3. Etapele Analizei Cost-Beneficiu.....	109
3.6.4. Evaluarea financiară.....	115
3.6.5. În loc de concluzii	117
3.7. Evaluarea eco-eficienței (sustenabilității) programelor de investiții.....	121
 CAPITOLUL 4. PRINCIPII, CONCEPTE, INDICATORI ȘI CRITERII FOLOȘIȚI ÎN MANAGEMENTUL INVESTIȚIILOR	
4.1. Abordări ale dezvoltării durabile	125
4.1.1. Principiile dezvoltării durabile.....	125
4.1.2. Concepte ale dezvoltării durabile.....	136
4.2. Indicatori de performanță folosiți în managementul investițiilor	145
4.2.1. Indicatori de evaluare a performanței managementului investițiilor.....	145
4.2.2. Indicatori de evaluare a performanței politicilor și programelor de investiții	154
4.3. Criterii de evaluare a performanței managementului investițiilor, a politicilor și a programelor de investiții.....	158
 CAPITOLUL 5. METODOLOGIA MANAGEMENTULUI INVESTIȚIILOR	
5.1. Abordări manageriale în elaborarea strategiilor de dezvoltare.....	170
5.2. Metodologia elaborării strategiei de dezvoltare prin abordarea pe resurse.....	174
Bibliografie	179