

Obsah

1	Úvod	5
2	Metódy soft computingu v identifikácii smart systémov.....	7
3	Predikcia spotreby energií v budovách s využitím soft computingu	8
3.1	Problém predikcie dennej spotreby plynu v rôznych typoch budov využitím metód soft computingu.....	9
3.2	Identifikácia regWANN modelu.....	10
3.3	Optimalizácia regWANN modelu	14
3.4	Výsledky aplikácie regWANN modelu pre 7-dňové predpovede	14
4	Metódy soft computingu v identifikácii systémov so soft pohonmi.....	17
4.1	Soft computing pre identifikáciu systémov so soft pohonmi	18
4.2	Manipulátor s 3 stupňami voľnosti poháňaný fluidnými svalmi.....	19
4.3	Identifikácia dynamiky pohonu Peano-HASEL	22
4.4	Identifikácia kinematiky spojitého fluidného ramena s 2 segmentami	26
5	Prínosy pre vedu, prax a pedagogickú činnosť	29
6	Záver.....	31
7	Zoznam použitej literatúry	31
8	Zoznam použitých symbolov a skratiek.....	34
9	Koncepcia vedeckej činnosti a výučby	37
10	Prílohy	39
10.1	Tvorivá a publikačná činnosť	39
10.2	Pedagogická činnosť a výchova doktorandov	48
10.3	Odborný životopis.....	49