

Cuprins

P r e f a ț ă	7
Introducere.....	9
Capitolul 1	
5VcfX f]UY`WMI f]cfYWbca]W.....	13
1 . 1 . A b o r d ă r i e n d o g e n e	16
1 . 2 . A b o r d ă r i e x o g e n e	17
1 . 3 . A b o r d ă r i m o d e r n e	18
1.4. Instrumente de a n a l i z ă s t a t i s t i c ă	22
Capitolul 2	
7U nY`Zi W i U]]cfW`W`X]bYWbca]Y.....	27
2 . 1 . F a c t o r i e n d o g e n i d e i n f l u e n ț ă	28
2 . 2 . F a c t o r i e x o g e n i d e i n f l u e n ț ă	45
Capitolul 3	
G i X]i `W`W`h]]UW]]h]]YWbca]W`X]b]Fca b]U(1996-2017).....	51
3.1.Fluctuațiile ciclice i d e n t i f i c a t e 150	51
3 . 2 . F a c t o r i d e i n f l u e n ț ă a f l u c t u a ț i l o r c i c l i c e	62
Concluzii	77
Bibliografie	81
A n e x a 1 . I n d i c a t o r i i m a c r o e c o n o m i c i	89
A n e x a 2 . S t a t i s t i c a d e s c r i p t i v ă a i n d i c a t o r i l o r	90
A n e x a 3 . D i n a m i c a p r o d u s u l u i i n t e r n e	90
A n e x a 4 . D i n a m i c a ș i c i c l u l r a t e i ș o a j u l u i	91
A n e x a 5 . D i n a m i c a ș i c i c l u l c o n s u m u l u i	92
A n e x a 6 . D i n a m i c a ș i c i c l u l r a t e i i n v e s t i ț i i l o r	93
A n e x a 7 . D i n a m i c a ș i c i c l u l m a s e i m o d e t a r e i n s e n s	94
A n e x a 8 . D i n a m i c a ș i c i c l u l c h e l t u i e i l o r p e n t r u c	95
L i s t ă f i g u r i	96