

• „ • •	3
• „ • •	8
• „ •	13
• „ • •	15
•		
• „ • •	17
• „ • •	MATHCAD.....	21
• , •	26
• „ • •	27
• , • •	L SIMULINK.....	30

•	34			
• „	• „	• •	38	
• „	• „	• •	-	41
• „	• „	• „	• •	- 1000.....	47
• „	• •	48		
• „	• •	51		
• „	• •	54		
• „	• •	56		
Bialas K., Buchacz A., Galeziowski D.				SEMI-ACTIVE DAMPING IN MECHATRONIC DISCRETE VIBRATING SYSTEMS...	59
Monkova Katarina, Hloch Sergej				TECHNOLOGICAL DEVICES AND PROCESSES	
DESIGN WITHIN EDUCATION.....					62

.....	67
• ” • ” • •	
.....	70
” ” ” ” •	
.....	73
• ” • •	
.....	78
,	
• ” • • :	
.....	83
• ” • •	
.....	86
• ” • •	
-	
.....	89
• ” • •	
.....	95
• ” • ” • ” • •	
.....	98
• ” • •	
E	
-	
.....	102
• •	
.....	105

• „	• •	109	
• •		113	
Pruteanu O., Carausu C., Gramescu T., Nedelcu D.				
COLD PLASTIC DEFORMATION OF THE BEARING RINGS RACEWAY.....			118	
• „	• •	122	
• „	• „	• •	125
• „	• „	• •	128
• „	• •		131
• „	• •	135	
• „	• „	• •	139
• „	• •			
12 18 10			142
TiN-				
• „	• •		145
• •			147