

ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ



2017 – 2018

· -
· -
·
· -
·

:

:

1.		
1.1.		7
1.1.1..		7
1.1.2.		8
1.1.3.		10
1.1.4.		11
1.1.5.	–	15
2.	.	16
3.	”	
3.1.		18
3.2.		20
3.2.1.		20
3.2.2.		21
3.2.4.		22
3.3.		23
3.3.1.	“	23
3.3.2.	“	33
3.3.3.	“	45
4.	”	59
4.1.		59
4.2.		60
4.3.	3.8. «	61

4.3.1.	„	”	62
4.3.2.	„	”	67
4.3.3.	„	”	74
4.3.4.	„	”	80
4.3.5.	„	”	86

1.

3.8. „ „ : 3.7.”

1992/1993 3.8. “ ” 2008 33/12.01.2006 257/27.10.2008 . 95/04.11.2008).

- “ ” (1996/1997 , - 1992/1993 ”);
- “ ” (2011/2012 , - 2003/2004 ”);
- „ ” 2009 / 2010 .

151/11.01.2011 ..).

- „ ”;
- „ ”;
- „ ”;
- „ ”;
- “ ”.

151/11.01.2011 ..).

„ ” ():

- „ 3.8. , (3.)”,
- „)”, (. 3.8. ,
- „ 3. , ()”, 3.7. ,

(151/11.01.2011 .,). ” ”

- , - .

- , - ;

, - , ;

, .

. « » : -

, ; - , ; - , ;

; - , ; - , ;

- , .

1.1.

1.1. 1.

: BG-6000 , ,

	.	
. -	699 404	
.		
. -	699 401	
.		
.	699 403	
. -	699402	
	699 400	
	633 226	
. -	699 420	143
. . - ” ”	699 405	159-
. . - ”	699 405	
. . - ” ”	699 420	143
. .	699 409	
. .	699 409	
-		
	699 406	
,		
	699 407	
,		
	699 408	

1.1.2.

	.	
PA "	"	
:		
.	-	699 444
272		
:		
.	-	699 416
133		
.	-	699 415
131		
.	-	699 422
147		
.	-	699 410
582		
.	-	699 428
139		
.	-	699 451
631		
:		
.	.	699 411
137		
"	"	
:		
.	-	699 426
387		
:		
.	-	699 430
155		
.	-	699 427
151		
.	-	699 429
141		
.	-	699 427
151		
.	-	699 434
159		
.	-	699 431
515		
.		699 430
155		
.		699 434
159		
:		
.	.	699 421
145		
PA "	"	
:		
.	-	699 414
561		
:		
.	-	699 412
545		
.	-	699 424
346		
.	-	699 433
153		
.	-	699 430
155		
.	-	699 413
643		
.	-	699 436
317		
.	-	699 412
545		
.	-	699 431
515		
:		
.	.	699 421
145		
"	"	
:		
.	-	699 417
129		
:		

. -	699 271	279
. -	699 435	327
. -	699 419	149
. . -	699 432	385
. -	699 432	385
:		
. .	699 439	379
" "		
:		
. -	699 442	547
:		
.		
. . -	699 441	369
. . -	699 437	367
. - -	699 424	344
. -	699 440	463
.	699 424	344
:		
. .	699 439	379
" "		
:		
. -	699 432	586
:		
	699 449	120
	699 450	161
	699 449	120
	699 449	344
	699 449	120
:		
. .	699 447	167
" "		
:		
. -	699 274	1
:		
	699 275	4
	699 276	2
	699 275	4
	699 276	2
	699 275	4
	699 275	4
:		
. .	699 447	167

1.1.4.

○

:

, , , ,

:

•

, ;

•

, ;

•

— ;

•

, ;

•

.

•

, .

)

(

— — . - .
6000

”

”

. 042 699 417

e-mail: george-zh@mbox.digsys.bg

○

:

;

,
;
.

– <http://edu.uni-sz.bg>

:

		5003100####
		50033000###
		50121000###
		50133000###
		50101000###
		50113000###

#

,

:

6000

”
: 042/699 442; 042/699 310
e-mail: (linayor@gmail.com)

○

«

»

,

:

•

,

;

•

,

,

:

;

,

;

;

-

;

: 6000

”
: 042/699 274
e-mail: galinapdyakova@bitex.bg

o

, thin clients, , 21
()

– e-learning.

: 6000

”
. 042 699205, 042 699423
e-mail: ttaneva@abv.bg

1.1.5.

–

: 6000

042/ 672 009

042/ 699 211

- .	202	699 202
-	202	699 202
. - .	201	699 201
. - . -	203	699 203
. - .	204	699 204
. - . -	230	699 230
		672 009
- . -	205	699 205
- -	208	699 208
- -	209	699 209
- -	209	699 209
- -	227	699 227
	256	699 256
-	212	699 212
-	213	699 213
.	224	699 224
-	224	699 224
e -	213	699 213
	245	699 245
	310	699 310

		699 240
		699 269
		699 286
” ”		699 295
		699 222
:		
2		5 20 01
3 .		4 51 08
3 .		3 41 02
4 .		699 265; 67 29 57
5,6,7 .		699 264; 67 29 64
:		
2 .		699 261
3 4		699 263

2.

2.1.

– ”
– 11.09.2017 .

	15	11.09.2017 .	22.12.2017 .
	2	25.12.2017 .	05.01.2018 .
	4	08.01.2018 .	02.02.2018 .
	1	05.02.2018 .	09.02.2018 .
	15	12.02.2018 .	25.05.2018 .
	4	28.05.2018 .	22.06.2018 .
	1	25.06.2018 .	29.06.2018 .
		03.09.2018	09.09.2018 .

:

2.2.

– ”
– 08.01.2018 .

	3	08.01.2018 .	26.01.2018 г.
(29.01.2018 .	25.05.2018 .
)			
	3	28.05.2018 .	15.06.2018 .
(10.09.2018 .	07.12.2018 .
)			
		03.09.2018 .	09.09.2018 .

2.3.

– ”
– 23.10.2017 .

	23.10.2018 . - 02.02.2018 .
;	05.02.2018 . - 02.03.2018 .
	05.03.2018 . - 15.06.2018 .
;	18.06.2018 . - 06.07.2018 .
	03.09.2018 . - 09.09.2018 .

2.4.

” ”
 ” ”
 9/08.06.2016 .

2016/2017 .	05 () 2017 . 07 () 2017 .
	14 () 2017 . 15 () 2018 .
•	27 () 2017 .- ” ”; 28 () 2017 .- ”; 29 () 2017 .- ”; ” ”
•	21 () 2018 .- ”; 22 ” () 2018 .- - ”; 23 () 2018 .- ” ”

2.5.

:
 -

IBAN – BG 09UNCR70003116593030
BIC (SWIFT) – UNCRBGSF

:
 ” ”
 ” ” (/).
 ” ” (, ,)
 .)
 , 73(3)
 ,

3. ” ”

3.1.

” ”

2016/2017 .,

:

I-		• • -
		• • -
		• • -
II		•
		• -
		•
III		• -
		• •
		•
IV		• • -
		• -
		• -
I-		•
		•
		•
II		•
		• -
		•
III		• -
		• •
		•
IV		• • -
		• -
		• -

3.2.

3.2.1.

1. .42, .8 .70 :
 2. ;
 3. ;
 4. ;
 5. ; (4,50).
 6. ;
 7. ;
 8. ;
 9. ;
 10. ;
 11. () ;
-
1. (, .)
 2. 50%
 3. .
 4. (,)
 5.)
 6. ;
 7. - , , .
 8. .
 9. , , ,

” ” ” ”

3.2.2.

1.

30 ()

7 ()

2.

50 %

()

3.

4.

50 %

5.

6.

50 %

3.2.3.

1.

()

)

5 ()

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

3.2.4.

1. .42, .9, .1; .70, .1, .3. .47. .7, .1

2.

“ ”.

3.

(4,50).

1

4.

5.

()

6.

3

7.

8.

• 01 - 15

• 31 - 15

9.

10.

” ”.

3.3.

3.3.1. “

”

4 - 8

”

”

,

240.
6

,

“

”

),

(

”

”

: ”

”

•

;

•

;

•

;

•

;

•

;

•

;

•

;

•

;

•

:

•

;

•

;

•

;

•

;

-

•

:

•

;

•

;

•

;

•

;

•

;

,

,

•

-

“ ” 4 . 4 .													
	1.												
010502	- I - . ;	1	60	65	2/2	5	1	30	95	5/5	5
010509		. - .	. - .	1	75	81	3/2	6,3	1	42	114	7/7	6,3
010505		. - .	. - .	1	60	65	2/2	5	1	30	95	5/5	5
010520		. - .	. - .	1	60	65	2/2	5	1	30	95	5/5	5
010511	- I	. - .	. . - . ; . - . ; . - .	1	60	65	2/2	5	1	30	95	5/5	5
010507	*	. - .	. . - .	1	60		0/4	1					
	1-				375	341	25	27,3		162	494	54	26,3
010510	- II - . ;	2	60	65	2/2	5	2	30	95	5/5	5
010514	- II	. - . ; . . . - .	. . - . ; . - .	2	60	65	2/2	5	2	30	95	5/5	5

010513		. - .	. - .	2	75	81	3/2	6,3	2	42	114	7/7	6,3
010521		. - .	. - .	2	60	65	2/2	5	2	30	95	5/5	5
010517		.	.	2	60	65	2/2	5	2	30	95	5/5	5
010507	*	. - .	. - .	2	60		0/4	1					
	2-				375	341	25	27,3		162	494	54	26,3
010503		. . - . -	. . - .	3	60	65	2/2	5	3	30	95	5/5	5
010516	- III	. - . ;	. - . ;	3	45	49	2/1	3,8	3	30	64	5/5	3,8
010519		. - .	. - .	3	60	65	2/2	5	3	30	95	5/5	5
010533		. - .	. - . ;	3	75	81	2/3	6,3	3	42	114	7/7	6,3
010572		. - .	. - .	3	60	65	2/2	5	3	30	64	5/5	5
010507	*	. - .	. - .	3	60		0/4	1					
	3-				360	325	24	26,1		162	432	54	25,1
010526		. - .	. .	4	60	65	2/2	5	4	30	95	5/5	5
010527		. - .	. . - . .	4	60	65	2/2	5	4	30	95	5/5	5

010531		. - .	. - .	4	75	81	3/2	6,3	4	42	114	7/7	6,3
010576		. . - .	. . - . ;	4	60	65	2/2	5	4	30	95	5/5	5
010507	*	. - .	. . - .	4	60		0/4	1					
	4-				315	276	21	22,3		132	399	44	21,3
010536		. - . ;	. - .	5	75	81	3/2	6,3	5	42	114	7/7	6,3
010530		. - .	. . - .	5	60	65	2/2	5	5	30	95	5/5	5
010534		. - .	. .	5	60	65	2/2	5	5	30	95	5/5	5
010525		. - .	. - .	5	60	65	2/2	5	5	30	95	5/5	5
010508		. - .		5	60	65	2/2	5	5	30	95	5/5	5
	5-				315	341	21	26,3		162	494	54	26,3
010538		. - .	. - .	6	60	65	2/2	5	6	30	95	5/5	5
010522		. - .	. - .	6	60	65	2/2	5	6	30	95	5/5	5
010537		. - .	. - .	6	45	49	2/1	3,8	6	30	64	5/5	3,8
010524		. - . ;	. . - .	6	45	49	2/1	3,8	6	30	64	5/5	3,8
010523		. - .	. - .	6	60	65	2/2	5	6	42	95	5/5	5
	6-				270	293	18	22,6		162	413	50	22,6
010535		. - .	. . - .	7	60	65	2/2	5	7	30	95	5/5	5
010578		. - .	. - .	7	30	33	1/1	2,5	7	15	48	3/2	2,5

010546		. - . ;	. - .	7	60	65	2/2	5	7	30	95	5/5	5
010532		. - .	. - .	7	60	65	2/2	5	7	30	95	5/5	5
010528		. - .	. - .	7	60	65	2/2	5	7	30	95	5/5	5
	7-				270	293	18	22,5		135	428	45	22,5
010539	-	. . - .	. . - .	8	60	65	2/2	5	8	30	95	5/5	5
010540		. . - .	. . - .	8	45	49	2/1	3,8	8	30	64	5/5	3,8
010566		. - .	. - . ;	8	45	49	2/1	3,8	8	30	64	5/5	3,8
	8-				150	163	10	12,6		90	223	30	12,6
					2430	2373		187		1167	3377		183
	2.	***											
010541			. . .	1	30	33	0/2	2,5	1	30	95	0/10	5
010542			. .	1	30	33	0/2	2,5	1	30	95	0/10	5
010543			.	1	30	33	0/2	2,5	1	30	95	0/10	5
010544			.	1	30	33	0/2	2,5	1	30	95	0/10	5
	1-				30	33	2	2,5		30	95	0/10	5
010541			. . .	2	60	65	0/4	5	2	15	48	0/5	2,5
010542			. .	2	60	65	0/4	5	2	15	48	0/5	2,5
010543			.	2	60	65	0/4	5	2	15	48	0/5	2,5
010544			.	2	60	65	0/4	5	2	15	48	0/5	2,5
010597		. - .		2,4	15	16	1/0	1,2					
	2-				75	81	5	6,2		15	48	5	2,5

010568			. . .	3	30	33	0/2	2,5	3	15	48	0/5	2,5	
010569			.	3	30	33	0/2	2,5	3	15	48	0/5	2,5	
010570			. .	3	30	33	0/2	2,5	3	15	48	0/5	2,5	
010577			.	3	30	33	0/2	2,5	3	15	48	0/5	2,5	
	3-				30	33	2	2,5		15	48	5	2,5	
010568			. . .	4	30	33	0/2	2,5	4	15	48	0/5	2,5	
010569			.	4	30	33	0/2	2,5	4	15	48	0/5	2,5	
010570			. .	4	30	33	0/2	2,5	4	15	48	0/5	2,5	
010577			.	4	30	33	0/2	2,5	4	15	48	0/5	2,5	
	4-				30	33	2	2,5		15	48	5	2,5	
010579			. - .	. . - .	5	30	33	1/1	2,5	5	15	48	3/2	2,5
010581			. . - .	. . - .	5	30	33	1/1	2,5	5	15	48	3/2	2,5
010580			. - .	. - .	5	30	33	1/1	2,5	5	15	48	3/2	2,5
010550			. - .	. . - .	5	30	33	1/1	2,5	5	15	48	3/2	2,5
010506			. - .	. - .	5	45	49	2/1	3,8	5	30	64	5/5	3,8
	5-				30	33	2	2,5		30	96	5	5	
010553			. - .	. - .	6	30	33	1/1	2,5	6	15	48	3/2	2,5
010515			. -	6	30	33	1/1	2,5	6	15	48	3/2	2,5
010518			. . - .	. . - .	6	30	33	1/1	2,5	6	15	48	3/2	2,5
010548			. - .	. - .	6	45	49	2/1	3,8	6	30	64	5/5	3,8
	6-				60	66	4	5		30	96	10	5	
010582			. - .	. - .	7	30	33	1/1	2,5	7	15	48	3/2	2,5
010583			. - .	. - .	7	30	33	1/1	2,5	7	15	48	3/2	2,5
010545			. - .	. . - . ;	7	30	33	1/1	2,5	7	15	48	3/2	2,5

			. - .										
010584		. - .	. - .	7	30	33	1/1	2,5	7	15	48	3/2	2,5
010599		. - .	. - .	7	30	33	1/1	2,5	7	15	48	5/0	2,5
	7-				30	33	2	2,5		30	96	10	5
010585		. - . ;	. . - .	8	30	33	1/1	2,5	8	15	48	3/2	2,5
010586		. - . ;	. - .	8	30	33	1/1	2,5	8	15	48	3/2	2,5
010587		. - .	. - .	8	30	33	1/1	2,5	8	15	48	3/2	2,5
010598		. . - .		8	30	33	2/0	2,5	8	15	48	5/0	2,5
010504		. - .	. . - .	8	30	33	1/1	2,5	8	15	48	3/2	2,5
	8-				60	66	4	5		30	96	10	5
					345	378		28,7		195	623		32,5
	3.	***											
010588		. - .	. - .	1	30	33	1/1	2,5	1	15	48	5/0	2,5
010573		. - .	. - .	1	30	33	1/1	2,5	1	15	48	5/0	2,5
	1-				30	33	2	2,5		30	96	10	5
010589		. . - . -	. . - .	2	30	33	1/1	2,5	2	15	48	5/0	2,5
	2-				30	33	2	2,5		15	48	5	2,5
010565		. - .		3	15	16	1/0	1,2	3	15	16	5/0	1,2

	3-				15	16	1	1,2		15	16	5	1,2
010557		. - .		4	15	16	1/0	1,2	4	15	16	5/0	1,2
010556		. - .	. - .	4	30	33	1/1	2,5	4	15	48	5/0	2,5
	4-				15	16	1	1,2		15	16	5	1,2
010591		. - . ;		5	15	16	1/0	1,2	5	15	16	5/0	1,2
010592		. - .		5	15	16	1/0	1,2	5	15	16	5/0	1,2
010507			. - .	5	30		0/2						
	5-				15	16	1	1,2		15	16	5	1,2
010590		. - . ;	. . - .	6	30	33	1/1	2,5	6	15	48	5/0	2,5
010563		. - .	. - .	6	30	33	1/1	2,5	6	15	48	5/0	2,5
010596		. - .	. . - .	6	30	33	1/1	2,5	6	15	48	2/3	2,5
010507			. - .	6	30		0/2						
	6-				30	30	2	2,5		30	96	10	5
010593		. - .		7	15	16	1/0	1,2	7	15	16	5/0	1,2
010594		. - .		7	15	16	1/0	1,2	7	15	16	5/0	1,2
010507			. - .	7	30		0/2						
	7-				15	16	1	1,2		15	16	5	1,2
010574		**		8	15	16	1/0	1,2	8	15	16	5/0	1,2

010595				8	15	16	1/0	1,2	8	15	16	5/0	1,2
010507				8	30		0/2						
	8-				30	32	1	2,4		30	32	10	2,4
					180	192		14,7		165	336		19,7
						125		5					
	/					250		10			250		10
					2955	3318		245,4		1527	4586		245,2
:*,, . .) 4 “, 1- 4- ; 240 . (. 8 8 ** “ ” , ***													

				%				%	
	2955	3318	6273	100,0		1527	4586	6113	100,0
	2430	2373	4803	76,6		1167	3377	4544	74,3
	345	378	723	11,5		195	623	818	13,4
	180	192	372	5,9		165	336	501	8,2
/		250	250	4,0	/		250	250	4,1
		125	125	2,0					

,

5

:

(,),

,

,

,

,

,

,

,

,

.

-

.

-

,

”

“,

317, .042/ 699-436

“

”

“

”

1.

,

2.

.

”

-

”

”

-

”

”

-

”

3.

,

4.

,

5.

,

6.

,

7.

-

,

8.

.

.

.

.

9.

:

,

10.

.

11.

-

12.

.

13.

-

.

.

14.

.

15.

.

.

.

16.

-

,

.

17.

-

18.

-

19.

. KPI -

20.

,

(CPM, PERT)

21.

22.

(

).

23.

,

24.

-

,

25.

26.

-

,

,

27.

-

,

-

,

28.

-

,

,

29.

-

,

30.

-

240

6 ”

“

,

,

4

- 8

,

.

,

,

.

“

”

,

:

;

;

;

,

;

:

•

,

;

•

,

;

•

;

•

,

;

•

;

•

.

:

•

;

•

,

;

•

;

•

,

-

•

,

,

,

;

•

,

•

;

•

;

,

,

;

•

.

.

-

- “ ” 4 4 .													
		-	-										
1.													
010602	- I - . ;	1	60	65	2/2	5	1	30	95	5/5	5
010611		. - .	. - .	1	75	81	3/2	6,3	1	42	114	7/7	6,3
010605		. - .	. - .	1	60	65	2/2	5	1	30	95	5/5	5
010607		. - .	. - .	1	60	65	2/2	5	1	30	95	5/5	5
010609	- I	. - .	. . - . ;	1	60	65	2/2	5	1	30	95	5/5	5
010606	*	. - .	. . - . ;	1	60		0/4	1					
1-					375	341	25	27,3		162	494	54	26,3
010610	- II - . ;	2	60	65	2/2	5	2	30	95	5/5	5
010614	- II	. - . ;	. . - . ;	2	60	65	2/2	5	2	30	95	5/5	5

010616		. - .	. - .	2	75	81	3/2	6,3	2	42	114	7/7	6,3
010670		. - .	. - .	2	60	65	2/2	5	2	30	95	5/5	5
010612		.	.	2	60	65	2/2	5	2	30	95	5/5	5
010606	*	. - .	. -	2	60		0/4	1					
2-					375	341	25	27,3		162	494	54	26,3
010604		. . - . -	. . - . -	3	60	65	2/2	5	3	30	95	5/5	5
010615	- III	. - .	. - . ;	3	45	49	2/1	3,8	3	30	64	5/5	3,8
010608		. - .	. - .	3	60	65	2/2	5	3	30	95	5/5	5
010621		. - .	. - .	3	75	81	2/3	6,3	3	42	114	7/7	6,3
010669		. - .	. - .	3	60	65	2/2	5	3	30	64	5/5	5
010606	*	. - .	. -	3	60		0/4	1					
3-					360	325	24	26,1		162	432	54	25,1
010627		. - .	. .	4	60	65	2/2	5	4	30	95	5/5	5
010639		. - .	. . - . .	4	60	65	2/2	5	4	30	95	5/5	5
010633		. - .	. - .	4	75	81	3/2	6,3	4	42	114	7/7	6,3
010630		. . - .	. . - . ;	4	60	65	2/2	5	4	30	95	5/5	5

010606	*	. - .	. - .	4	60		0/4	1						
4-					315	276	21	22,3		132	399	44	21,3	
010626		. - . ;	. - .	5	75	81	3/2	6,3	5	42	114	7/7	6,3	
010645		. - .	. . - .	5	60	65	2/2	5	5	30	95	5/5	5	
010629		. - .	. .	5	60	65	2/2	5	5	30	95	5/5	5	
010624		. - .	. -	5	60	65	2/2	5	5	30	95	5/5	5	
010657		. - .	. . - .	5	30	33	1/1	2,5	5	15	48	3/2	2,5	
010677		. - .	. - .	5	30	33	1/1	2,5	5	15	48	3/2	2,5	
5-					315	342	21	26,3		162	495	54	26,3	
010631		. - .	. - .	6	60	65	2/2	5	6	30	95	5/5	5	
010601		. - .	. - .	6	45	49	2/1	3,8	6	30	64	5/5	3,8	
010623		. - .	. . - .	6	60	65	2/2	5	6	30	95	5/5	5	
010642		. - .	. - .	6	45	49	2/1	3,8	6	30	64	5/5	3,8	
010628		. - .	. - .	6	45	49	2/1	3,8	6	30	64	5/5	3,8	
6-					255	277	17	21,4		150	382	50	21,4	
010667		. - .	. - .	7	60	65	2/2	5	7	30	95	5/5	5	
010625		. - .	.	7	60	65	2/2	5	7	30	95	5/5	5	
010640		. - .	. - .	7	60	65	2/2	5	7	30	95	5/5	5	
010638		. . - .	. . - .	7	45	49	2/1	3,8	7	30	64	5/5	3,8	

010654		. - . ;	. - .	7	60	65	2/2	5	7	30	95	5/5	5
7-					285	309	19	23,8		150	444	50	23,8
010644		. - .	. - .	8	60	65	2/2	5	8	30	95	5/5	5
010632		. - .	. - .	8	60	65	2/2	5	8	30	95	5/5	5
010635		. . - .	. . - .	8	60	65	2/2	5	8	30	95	5/5	5
010678		. . - .	. . - .	8	45	49	2/1	3,8	8	30	64	5/5	3,8
8-					225	244	15	18,8		120	349	40	18,8
					2505	2455		193,3		1200	3489		189,3
2. ***													
010646			. .	1	30	33	0/2	2,5	1	30	95	0/10	5
010647			. .	1	30	33	0/2	2,5	1	30	95	0/10	5
010648			.	1	30	33	0/2	2,5	1	30	95	0/10	5
010649				1	30	33	0/2	2,5	1	30	95	0/10	5
1-					30	33	2	2,5		30	95	0/10	5
010646			. .	2	60	65	0/4	5	2	15	48	0/5	2,5
010647			. .	2	60	65	0/4	5	2	15	48	0/5	2,5
010648			.	2	60	65	0/4	5	2	15	48	0/5	2,5
010649			.	2	60	65	0/4	5	2	15	48	0/5	2,5
010697		. - .		2,4	15	16	1/0	1,2					
2-					75	81	5	6,2		15	48	5	2,5
010672			. .	3	30	33	0/2	2,5	3	15	48	0/5	2,5
010673			.	3	30	33	0/2	2,5	3	15	48	0/5	2,5
010674			. .	3	30	33	0/2	2,5	3	15	48	0/5	2,5
010679			.	3	30	33	0/2	2,5	3	15	48	0/5	2,5
3-					30	33	2	2,5		15	48	5	2,5

010672			. .	4	30	33	0/2	2,5	4	15	48	0/5	2,5
010673			.	4	30	33	0/2	2,5	4	15	48	0/5	2,5
010674			. .	4	30	33	0/2	2,5	4	15	48	0/5	2,5
010679			.	4	30	33	0/2	2,5	4	15	48	0/5	2,5
4-					30	33	2	2,5		15	48	5	2,5
010663		. - .	. - .	5	30	33	1/1	2,5	5	15	48	3/2	2,5
010655		. - .	. - .	5	30	33	1/1	2,5	5	15	48	3/2	2,5
010688		. - .	. - .	5	45	49	2/1	3,8	5	30	64	5/5	3,8
5-					60	66	4	5		30	96	10	5
010619		. - .	. - .	6	45	49	2/1	3,8	6	30	64	5/5	3,8
010671		. - .	. - .	6	45	49	2/1	3,8	6	30	64	5/5	3,8
010620		. - .	. - .	6	45	49	2/1	3,8	6	30	64	5/5	3,8
010660		. - .	. - .	6	45	49	2/1	3,8	6	30	64	5/5	3,8
6-					45	49	3	3,8		60	128	10	7,6
010656		. - .	. - .	7	30	33	1/1	2,5	7	15	48	3/2	2,5
010666		. - .	. . - .	7	30	33	1/1	2,5	7	15	48	3/2	2,5
010659		. - .	. - .	7	30	33	1/1	2,5	7	15	48	3/2	2,5
0106100		. - .	. - .	7	30	33	1/1	2,5	7	15	48	3/2	2,5
010689		. - .	. . - . . - .	7	30	33	1/1	2,5	7	15	48	3/2	2,5
7-					30	33	2	2,5		30	96	10	5
010658		. - . . . - .	. . - .	8	30	33	1/1	2,5	8	15	48	3/2	2,5
010680		. - .	. - .	8	30	33	1/1	2,5	8	15	48	3/2	2,5
010668		. - .	. - . ; . . - .	8	30	33	1/1	2,5	8	15	48	3/2	2,5
8-					30	33	2	2,5		30	96	10	5

				330	361				27,5			225	655			35,1
3.				***												
010675		. - .	. - .	1	30	33	1/1	2,5	1	15	48	5/0	2,5			
010652		. - .	. - .	1	30	33	1/1	2,5	1	15	48	5/0	2,5			
1-					30	33	2	2,5		15	48	5	2,5			
010681		. . - . -	. . - . -	2	30	33	1/1	2,5	2	15	48	5/0	2,5			
2-					30	33	2	2,5		15	48	5	2,5			
010682		. . - .		3	15	16	1/0	1,2	3	15	16	5/0	1,2			
3-					15	16	1	1,2		15	16	5	1,2			
010637		. . - .	. . - .	4	15	16	1/0	1,2	4	15	15	5/0	1,2			
010661		. - .	. - .	6	30	33	1/1	2,5	6	15	48	5/0	2,5			
4-					15	16	1	1,2		15	16	5	1,2			
010683		. - . ;		5	15	16	1/0	1,2	5	15	16	5/0	1,2			
010684		. - .	. - .	5	15	16	1/0	1,2	5	15	16	5/0	1,2			
010606			. - .	5	30		0/2									
5-					15	16	1	1,2		15	16	5	1,2			
010653		. - . ;	. . - .	6	30	33	1/1	2,5	6	15	48	5/0	2,5			
010696		. - .	. . - .	6	30	33	1/1	2,5	6	15	48	2/3	2,5			
010606			. - .	6	30		0/2									
6-					30	33	1	2,5		15	48	10	2,5			
010685		. - .	. - .	7	15	16	1/0	1,2	7	15	16	5/0	1,2			
010699		. - .	. . - .	7	15	16	1/0	1,2	7	15	16	5/0	1,2			

010606			. - .	7	30		0/2						
7-					15	16	1	1,2		15	16	5	1,2
010634		. . - .	. . - .	8	15	16	1/0	1,2	8	15	16	5/0	1,2
010687		**		8	15	16	1/0	1,2	8	15	16	5/0	1,2
010606			. - .	8	30		0/2						
8-					15	16	1	1,2		15	16	5	1,2
					165	179		13,5		120	224		13,5
						125		5					
/						250		10			250		10
					3000	3370		249,3		1545	4618		247,9
: * “ . . “ , 240 . (. . 8 8													
) 4 “ 1- 4- .													
** “ “ , .													

,					,				
	.	.		%		.	.		%
,	3000	3370	6370	100,0	,	1545	4618	6163	100,0
..	2505	2455	4960	77,9	..	1200	3489	4689	76,1
	330	361	691	10,8		225	655	880	14,3
	165	179	344	5,4		120	224	344	5,6
/		250	250	3,9	/		250	250	4,1
		125	125	2,0					

(8

) ,

125 .

5

.

,

- ,

;

, , (, ,

) .

— . . —

, ” “, 317, .042/ 699-436

” ”_ “ ”

1. , .
2. ” - ”, ” -
- ” ” - ”
3. .
4. .
5. - .
6. — ,
7. , .
8. , .
9.
10. : ,
11.

12. : , , , , ,
13. : , , .
14. - , .
- 15.
16. .
17. - , .
18. : , ,
19. .
20. .
21. .
- 22.
23. .
24. . KPI - (CPM, PERT)
- 25.
26. (
27. - , .

28.

29.

30.

3.3.3.“

”

”

“

6

”

“

(

),

,

:

”

”

”

“

,

.

,

.

,

”

,

()

,

.

,

.

,

,

:

,

.

”

4

“

-

,

.

,

,

.

,

,

,

,

,

,

,

.

,

,

.

(8

)

,

-

,

;

;

;

,

;

,

,

-

,

,

,

,

,

.

240, . . . 10

ECTS

“ ” - 4 . “													
	1.												
010901	-I - . ;	1	60	65	2/2	5	1	30	95	5/5	5
010908		. - .	. - .	1	75	81	3/2	6,3	1	42	114	7/7	6,3
010903		. - .	. - .	1	60	65	2/2	5	1	30	95	5/5	5
010904		. - .	. - .	1	60	65	2/2	5	1	30	95	5/5	5
010910	-I	. - .	. . - . ;	1	60	65	2/2	5	1	30	95	5/5	5
010907	*	. - .	. . - .	1	60		0/4	1					
	1-				375	341	25	27,3		162	494	54	26,3
010909	-II - . ;	2	60	65	2/2	5	2	30	95	5/5	5

010914	- II	. - . ;	. - . ;	2	60	65	2/2	5	2	30	95	5/5	5
010913		. - .	. - .	2	75	81	3/2	6,3	2	42	114	7/7	6,3
010918		. - .	. - .	2	60	65	2/2	5	2	30	95	5/5	5
010917		.	.	2	60	65	2/2	5	2	30	95	5/5	5
010907	*	. - .	. - .	2	60		0/4	1					
	2-				375	341	25	27,3		162	494	54	26,3
010902		. - .	. - .	3	60	65	2/2	5	3	30	95	5/5	5
010916	- III	. - . ;	. - . ;	3	45	49	2/1	3,8	3	30	64	5/5	3,8
010911		. - .	. - .	3	60	65	2/2	5	3	30	64	5/5	5
010919		. - .	. - . ;	3	75	81	2/3	6,3	3	42	114	7/7	6,3
010953		. - .	. - .	3	60	65	2/2	5	3	30	64	5/5	5
010907	*	. - .	. - .	3	60		0/4	1					
	3-				360	325	24	26,1		162	432	54	25,1

010915		. - .	. .	4	60	65	2/2	5	4	30	95	5/5	5
010927		. - .	. - .	4	60	65	2/2	5	4	30	95	5/5	5
010931		. - .	. - .	4	75	81	3/2	6,3	4	42	114	7/7	6,3
010929		. . - .	. . - . ;	4	60	65	2/2	5	4	30	95	5/5	5
010907	*	. - .	. . -	4	60		0/4	1					
	4-				315	276	21	22,3		132	399	44	21,3
010937		. - . ;	. - .	5	75	81	3/2	6,3	5	42	114	7/7	6,3
010930		. - .	. - .	5	60	65	2/2	5	5	30	95	5/5	5
010935		. - .	. .	5	60	65	2/2	5	5	30	95	5/5	5
010923		. - .	. -	5	60	65	2/2	5	5	30	95	5/5	5
010957		. . - .	. . - .	5	45	49	2/1	3,8	5	30	64	5/5	3,8
	5-				300	325	20	25,1		162	368	54	25,1
010939		. - .	. - .	6	60	65	2/2	5	6	30	95	5/5	5
010970		. - .	. . - .	6	45	49	2/1	3,8	6	30	64	5/5	3,8
010924		. - .	. - .	6	60	65	2/2	5	6	30	95	5/5	5
010926		. -	6	45	49	2/1	3,8	6	30	64	5/5	3,8
010920		. . - .	. . - .	6	45	49	1/2	3,8	6	30	64	5/5	3,8

010938		. - . ;	. - .	6	45	49	2/1	3,8	6	30	64	5/5	3,8
	6-				300	326	20	25,2		180	446	60	25,2
010936		. - .	. - .	7	60	65	2/2	5	7	30	95	5/5	5
010933		. - . ;	. - .	7	30	33	1/1	2,5	7	15	48	3/2	2,5
010963		. - .	. - .	7	30	33	1/1	2,5	7	15	48	3/2	2,5
010928		. - .	. .	7	60	65	2/2	5	7	30	95	5/5	5
010934		. - . ;	. - .	7	60	65	2/2	5	7	30	95	5/5	5
010932		. - .	. - .	7	60	65	2/2	5	7	30	95	5/5	5
	7-				300	326	20	25		150	476	50	25
010940	-	. . - .	. . - .	8	60	65	2/2	5	8	30	95	5/5	5
010972		. - .	. - .	8	45	49	2/1	3,8	8	30	64	5/5	3,8
010922		. - .	. - . ;	8	45	49	2/1	3,8	8	30	64	5/5	3,8
	8-				150	163	10	12,6		90	223	30	12,6
					2475	2293		190,9		1200	3301		186,9
	2.	***											
010942			. . .	1	30	33	0/2	2,5	1	30	95	0/10	5
010943			. .	1	30	33	0/2	2,5	1	30	95	0/10	5
010944			.	1	30	33	0/2	2,5	1	30	95	0/10	5
010945			.	1	30	33	0/2	2,5	1	30	95	0/10	5
	1-				30	33	2	2,5		30	95	0/10	5

010942			2	60	65	0/4	5	2	15	48	0/5	2,5
010943			. .	2	60	65	0/4	5	2	15	48	0/5	2,5
010944			.	2	60	65	0/4	5	2	15	48	0/5	2,5
010945			.	2	60	65	0/4	5	2	15	48	0/5	2,5
010997			. - .	2,4	15	16	1/0	1,2					
	2-				75	81	5	6,2		15	48	5	2,5
010964			3	30	33	0/2	2,5	3	15	48	0/5	2,5
010965			.	3	30	33	0/2	2,5	3	15	48	0/5	2,5
010966			. .	3	30	33	0/2	2,5	3	15	48	0/5	2,5
010977			.	3	30	33	0/2	2,5	3	15	48	0/5	2,5
	3-				30	33	2	2,5		15	48	5	2,5
010964			4	30	33	0/2	2,5	4	15	48	0/5	2,5
010965			.	4	30	33	0/2	2,5	4	15	48	0/5	2,5
010966			. .	4	30	33	0/2	2,5	4	15	48	0/5	2,5
010977			.	4	30	33	0/2	2,5	4	15	48	0/5	2,5
	4-				30	33	2	2,5		15	48	5	2,5
010979			. - .	5	30	33	1/1	2,5	5	15	48	3/2	2,5
010980			. - .	5	30	33	1/1	2,5	5	15	48	3/2	2,5
010954			. - .	5	30	33	1/1	2,5	5	15	48	3/2	2,5
010988			. - .	5	45	49	2/1	3,8	5	30	64	5/5	3,8
	5-				30	33	2	2,5		30	96	10	5
010949			. - .	6	45	49	2/1	3,8	6	30	64	5/5	3,8

010982	.	. - .	. - .	6	45	49	2/1	3,8	6	30	64	5/5	3,8
010947		. - .	. - .	6	45	49	2/1	3,8	6	30	64	5/5	3,8
	6-				45	49	3	3,8		60	128	20	7,6
010951		. - .	. - .	7	30	33	1/1	2,5	7	15	48	3/2	2,5
010983		. - .	. - .	7	30	33	1/1	2,5	7	15	48	3/2	2,5
010906		. - .	. - .	7	30	33	1/1	2,5	7	15	48	3/2	2,5
010989		. - .	. - .	7	30	33	1/1	2,5	7	15	48	5/0	2,5
010990		. - .	. . - . . - .	7	30	33	1/1	2,5	7	15	48	3/2	2,5
	7-				30	33	2	2,5		30	96	10	5
010950		. - . ; . . - .	. . - .	8	30	33	1/1	2,5	8	15	48	3/2	2,5
010974		. - . ; . - .	. - .	8	30	33	1/1	2,5	8	15	48	3/2	2,5
010941		. . - .	. . - .	8	30	33	1/1	2,5	8	15	48	3/2	2,5
010998		. . - .		8	30	33	2/0	2,5	8	15	48	5/0	2,5
010981		. - .	. - .	8	30	33	1/1	2,5	8	15	48	3/2	2,5
	8-				60	66	4	5		30	96	10	5
					330	361		27,5		225	655		35,1

	3.													

010984		. - .	. - .	1	30	33	1/1	2,5	1	15	48	5/0	2,5	
010976		. - .	. - .	1	30	33	1/1	2,5	1	15	48	5/0	2,5	
	1-				30	33	2	2,5		15	48	5	2,5	
010985		. . - .	. . - .	2	30	33	1/1	2,5	2	15	48	5/0	2,5	
010958		. - .	. - .	2	30	33	1/1	2,5	2	15	48	3/2	2,5	
	2-				30	33	2	2,5		15	48	5	2,5	
010925		. - .	. - .	3	15	16	1/0	1,2	3	15	16	5/0	1,2	
	3-				15	16	1	1,2		15	16	5	1,2	
010975		. - .	. - .	4	15	16	1/0	1,2	4	15	16	5/0	1,2	
010986		. - .	. - .	4	30	33	1/1	2,5	4	15	48	5/0	2,5	
	4-				15	16	1	1,2		15	16	5	1,2	
010987		. - . ;	. - .	5	15	16	1/0	1,2	5	15	16	5/0	1,2	
010973		. - .	. - .	5	15	16	1/0	1,2	5	15	16	5/0	1,2	
010971		. - .	. - .	5	30	33	1/1	2,5	5	15	48	5/0	2,5	
010907		.	. - .	5	30		0/2							
	5-				15	16	1	1,2		15	16	5	1,2	
010946		. - . ;	. . - .	6	30	33	1/1	2,5	6	15	48	5/0	2,5	
010907		. .	. - .	6	30		0/2							
010991		. - .	. . - .	6	30	33	1/1	2,5	6	15	48	2/3	2,5	

	6-				30	33	2	2,5		30	96	10	5
010976		. - .		7	15	16	1/0	1,2	7	15	16	5/0	1,2
010968		. . - .		7	15	16	1/0	1,2	7	15	16	5/0	1,2
010907	.		. - .	7	30		0/2						
	7-				30	32	2	2,4		15	16	5	1,2
010959		. - .		8	15	16	1/0	1,2	8	15	16	5/0	1,2
010956		**		8	15	16	1/0	1,2	8	15	16	5/0	1,2
010907			. - .	8	30		0/2						
	8-				15	16	1	1,2		15	16	5	1,2
					180	195		14,7		135	272		16
						125		5					
	/					250		10			250		10
					2985	3224		248,1		1560	4478		248
<p>:*“ .) 4 “, 240 . (. 8 8</p> <p>** “ 1- 4- .</p> <p>*** ” “ , .</p>													

			%				%		
			
	2985	3224	6209	100,0		1560	4478	6038	100,0
..	2475	2293	4768	76,8	..	1200	3301	4501	74,5
	330	361	691	11,1		225	655	880	14,6
	180	195	375	6,0		135	272	407	6,7
/					/				
		250	250	4,0			250	250	4,1
		125	125	2,0					

5 .

- , ; - , ; ; , , - ; , , , , , , - . . - ,

” “, 317, .042/ 699-436

“

” “ ”

1. , .
2. . ” - ”, ” - ”
” - ”
3. .
4. .
5. .
6. .
7. , .
8. , .
9. , .
10. - , .
11. .
12. - . .
13. . . .

14. :
15. :
16. - ,
17. - .
18. - .
19. -
20. . KPI - .
21. , (CPM, PERT)
- 22.
23. (
24.).
25. , .
26. - , .
27. - , .
28. - , , .
29. - , .
30. - .

31.

32.

33.

4. ” ”

4.1.

- ”
- ”
- ”
- ”
- ”

- ” ”

,

:

”;

”;

”;

”

”.

3

,

.

5

,

,

3.8.,,

”,

.

,

,

,

,

:

,

■

,

;

,

■

;

■

;

■

;

■

;

■

;

■

,

-

,

,

,

;

■

,

,

-

;

■

;

■

;

■

;

■

.

:

. -

4.2.

”

”

3.8. „

”

010670-		. -	1	60	65	2/2	1	30	95	5/5	5
010669-		. -	1	75	81	3/2	1	42	114	7/7	6,3
010674-		. -	1	75	81	3/2	1	42	114	7/7	6,3
010671-		. -	1	60	65	2/2	1	30	95	5/5	5
010673-		. -	1	75	81	3/2	1	42	114	7/7	6,3
010672-		. -	2	60	65	2/2	2	30	95	5/5	5
010675-		. -	2	60	65	2/2	2	30	95	5/5	5
010676-		. -	2	60	65	2/2	2	30	95	5/5	5
010621-		. -	2	75	81	2/3	1	42	114	7/7	6,3
010679-		. -	2	75	81	3/2	2	42	114	7/7	6,3
010677-		. -	2	60	65	2/2	2	30	95	5/5	5
				735	795			390	1140		61.5

4.3.

4.3.1. ,,

”

/ :

4 (6- ” “).

:

:

”

“

,

:

:

•

;

•

;

•

;

•

;

•

;

•

;

•

.

:

;

;

—

,

,

. ;

;

;

;

;

,

.

:

-

;

-

,

,

;

-

;

-

,

;

-

,

,

-

;

-

-

;

-

.

-

,

,

,

,

-

.

.

• -

“

”

	1.										
010682-		. -	1	60	65	2/2	1	30	95	5/5	5
0106105-		. -	1	60	65	2/2	1	30	95	5/5	5
0106162-		. -	1	45	49	2/1	1	30	64	5/5	3.8
0106120-		. -	1	45	49	2/1	1	30	64	5/5	3.8
010690-		. -	2	60	65	2/2	2	30	95	5/5	5
010680-		. -	2	60	65	2/2	2	30	95	5/5	5
0106122-		. -	2	45	49	2/1	2	30	64	5/5	3.8
0106123-		. -	2	30	33	1/1	2	15	48	5/0	2.5
0106108-		. - ; . . -	2	45	49	2/1	2	30	64	5/5	3.8
				450	489			255	684		37.7
	2.										
0106109-		. -	1	45	49	2/1	1	30	64	5/5	3.8
0106158-		. -	1	45	49	2/1	1	30	64	5/5	3.8
0106124-		. -	1	45	49	2/1	1	30	64	5/5	3.8

010686-		. -	2	45	49	2/1	2	30	64	5/5	3.8
0106153-		. -	2	45	49	2/1	2	30	64	5/5	3.8
010702-		. -	2	30	33	1/1	2	15	48	5/0	2.5
				90	98			60	128		7.6
	3.										
0106160-		. -	3	30	33	1/1	3	15	48	5/0	2.5
	/				375				375		15
				540	962			315	1187		60.3

”

”

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

- 16.
 - 17.
 - 18.
 - 19.
 - 20.
 - 21.
1. . (2003)
 2. -
 3. (2006)
 - 4.
 5. . (2002)
 6. . (2002)
 7. . (2003)
 8. . (2005) 21
 - 9.
 10. , . (2012)
 - 11.
 12. , . (2008)
 13. . . (1999), ., 2-
 - 14.
 15. , „ . (2010)
 16. , . (1999)
 17. . (2000)
 18. . (2011) 1:
 19. . (2011) 2:
 20. , , (2007) Harvard Business Essentials.,
 21. .(2006)
 22. **Baron, R.A., Shane, S.A.**, (2005) Entrepreneurship: A Process Perspective, Mason OH: Thompson South-Western
 23. **Beer M.** (1990) Organization Change and Development.
 24. **Bolton, B., Thompson, P.** (2003) The Entrepreneurship In Focus: Achieve Your Potential, London, Thompson

“ (7) ,

,

,

.

:

” ,

,

— ” “ .

,

.

” “ .

” “

1,5 ,

” “

” “ ” “ —

” “ ” “ ,

,

,

,

,

.

” “

:

,

,

,

,

.

:

,

,

.

:

ECTS

60

, . . 15

”

“

“

”

;

;

”

“

:

-

;

-

,

;

-

,

;

-

;

-

;

-

;

,

,

. -

“

”

	1.										
010681-		. -	1	45	49	2/1	1	30	64	5/5	3,8
010682-		. -	1	45	49	2/1	1	30	64	5/5	3,8
0106162-	o	. -	1	45	49	2/1	1	30	64	5/5	3,8
010625-		. -	1	45	49	2/1	2	30	64	5/5	3,8
0106126-		. -	1	45	49	2/1	1	30	64	5/5	3,8
010679-		. -	2	60	65	2/2	1	30	95	5/5	5
010680-		. -	2	60	65	2/2	1	30	95	5/5	5
0106122-		. -	2	45	49	2/1	1	30	64	5/5	3,8
0106125-		. -	2	45	49	2/1	1	30	64	5/5	3,8
010686-		. -	2	45	49	2/1	1	30	64	5/5	3,8
				480	522			300	702		40.4

	2.											
010688-		. -	1	45	49	2/1	1	30	64	5/5	3,8	
0106149-		. -	1	45	49	2/1	2	30	64	5/5	3,8	
010690-		. -	2	45	49	2/1	1	30	64	5/5	3,8	
010571-		. -	2	45	49	2/1	2	30	64	5/5	3,8	
				90	98			60	128		7.6	
	3.											
010700-		. -	1	30	33	1/1	3	15	48	5/0	2.5	
010701-		. -	2	30	33	1/1	3	15	48	5/0	2.5	
0106160-		. -	3	30	33	1/1	3	15	48	5/0	2.5	
				30	33			15	48		2.5	
		/	3		375				375		15	
				570	995			375	1253		63	

”

”

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

()

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

1. . (2003)

2. -

3. ” ” . (1996)

4. , ” .(1999)

5. .(2011)

6. .(2012)

7. . (2012)

8. . (2013)

9. , ” (1996)

10. , (2005)

11. , ” ” . , (1997)

12. , .(1997)

13. , .(1996)

14. , .(1998)

15. , .(2003)

16. , . (2007)

17. .(2002)

18. .(2002)

19. , .(2007)

20. , .(2012)

21. , .(2012)

22. , ” . , . (2012)

23. , ” . , . (2001)

24. , ” .(2012)

25. , "
- , , , 2012.
26. , " . , . (2014), , .
- 96 ,
27. ,, (1998) ,
- " , ,
28. ,, . , . , (1998)
29. **To** . (2000) , , " "
30. , . (2000) ,, ,
31. ,, (2006) ,, .
- " ,, .
32. (2007) Harvard Business Essentials, . ,, .
33. . (2006) ,, , .
34. **Baron, R.A., Shane, S.A.**, (2005) Entrepreneurship: A Process Perspective, Mason OH: Thompson South-Western.
35. **Bolton, B., Thompson, P.** (2003) The Entrepreneurship In Focus: Achieve Your Potential, London, Thompson.

4.2.3. „

”

„ –4 (VI / :
).

:

”

“

,

:

•

;

•

,

;

•

;

•

;

•

,

;

•

:

,

,

,

,

:

“

”

:

• - ,
; ,
• ;
• , , , ;
• , , ,
; ,
• ;
• ;
• , ;
• .

• -

“

”

	1.										
010692-		. -	1	60	65	2/2	1	30	95	5/5	5
010693-		. -	1	60	65	2/2	1	30	95	5/5	5
010694-		. . -	1	30	33	1/1	1	15	48	5/0	2.5
010695-		. -	1	60	65	2/2	1	30	95	5/5	5
010696-		. -	1	45	49	2/1	1	30	64	5/5	3.8
010697-		. -	2	60	65	2/2	2	30	95	5/5	5
010698-		. -	2	45	49	2/1	2	30	64	5/5	3.8
010699-		. -	2	45	49	2/1	2	30	64	5/5	3.8
0106100-		. -	2	60	65	2/2	2	30	95	5/5	5
	2.										
0106101-		. -	1	60	65	2/2	1	30	95	5/5	5
0106102-		. -	1	60	65	2/2	1	30	95	5/5	5
0106103-		. -	2	60	65	2/2	2	30	95	5/5	5

0106104-		. -	2	60	65	2/2	2	30	95	5/5	5
	3.										
	*										
0106160-		. -	3	30	33	1/1	3	15	48	5/0	2.5
				465	505			255	715		38.9
				120	130			60	190		10
				30	33			15	48		2.5
					375				375		15
)										
				615	1043			330	1328		66.4

”

”

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

–

1. , ” . , , 2003

2. , .. , .., 2004

3. , ” , . - , .
.” ”, .., 2002

4. , ” . , , .., 1996

5. , ” . , , .., 1998

6. , ” , .., 2006

7. , ” , .., 2000

8. , , , 2000

9. , . , 1995

10. , .. , .., 2001

11. - , .. : , , .., 2000

2001

12. , ” . , . , , ..

2008

13. ” . , , , ,

14. , .. , 1994

2011

15. , ” . , . ,

16. , ” , “ ”, 1994

17. , ” . , , , .., 1995

18. , ” . , . , . , . , . , . , . , .
 , . - , . , . , . , . , . , .
 , . , . , . , .., 2005

19. , ” . , , . , 2007,

20. , ” , .., 2003

21. , . . " , , 2008

22. , . 2010

23. , ” , .., 1988

24. , ” . .

- , 2002

25. European Commission Europe Aid Cooperation Office, Project Cycle Management Guidelines. Vol. 1. European Commission, Brussels, Belgium. 2004;
http://ec.europa.eu/europeaid/multimedia/publications/documents/tools/europeaid_adm_pcm_guidelines_2004_en.pdf

4.3.4. ” ”

/ :

- ” “ (6-

)

:

:

“ ”

,

:

:

- ; ;
- ;
- ;
- , , ;
- , ;
- .

:

- ;
- , ;
- ;

•

;

•

, -

:

;

;

,

,

;

,

;

,

,

.

,

,

;

;

;

,

,

;

-

.

• -

:,,

“

1.											
010681-		. -	1	60	65	2/2	1	30	95	5/5	5
0106127-		. - -	1	60	65	2/2	1	30	95	5/5	5
0106180-		. -	1	60	65	2/2	1	30	95	5/5	5
0106181-		. -	1	60	65	2/2	1	30	95	5/5	5
0106182-		. -	2	60	65	2/2	2	30	95	5/5	5
0106113-		. -	2	60	65	2/2	2	30	95	5/5	5
010690-		. -	2	60	65	2/2	2	30	95	5/5	5
0106183-		. - -	2	60	65	2/2	2	30	95	5/5	5
				480	520			240	760		40.0
2.											
0106184-		. -	1	45	49	2/1	1	30	64	5/5	3.8

0106121-		-	1	45	49	2/1	1	30	64	5/5	3.8
0106109-		. -	1	45	49	2/1	2	30	64	5/5	3.8
010700-		. -	1	45	49	2/1	1	30	64	5/5	3.8
0106127-		. -	2	45	49	2/1	2	30	64	5/5	3.8
010701-		. -	2	45	49	2/1	2	30	64	5/5	3.8
				90	98			60	128		7.6
3.											
0106160-		. -	3	30	33	1/1	3	15	48	5/0	2.5
	/		3		375		3		375		15
				570	993			300	1263		62.6

- ” ”
1. ;
 2. - ;
 3. , ;
 4. .
 5. .
 6. , - . SWOT . Shift-share
 7. .
 8. , .
 9. , , .
 10. .
 11. - .
 12. - .
 13. .
 14. .
 15. - .
 16. .
 17. .
 18. .
 19. .
 20. ” - ” ” -
 - ” - ” - ” - ,
 21. . , .
-
1. , . (1998) , .
 2. , . ” , , 2004;
 3. , . ” , . , 2005
 4. , . ” . (2005) , . ” , .
 5. , , . ” , 2007

6. , „ . (2004)
7. , . .(2003)
8. , .(2009)
9. , .(2007)
10. , .(2012)
- 11.
- 12.
- 13.
14. ., . , ., 2007, , .
15. , „, 2010, , „ ”, ,
16. , „, 2004, ,
17. , „ , ., 1995,
18. , . „ ”, . 3, 2011, . 33-52;
19. , 1992, ,
20. , ., 2010, ,
21. , ., 2010, ,
22. , ., 2012,
23. http://ec.europa.eu/regional_policy/index_en.cfm; --
24. http://ec.europa.eu/dgs/regional_policy/index_en.htm --

4.3.5. „

”

«

»

/ :

-

”

“

4

(6-

).

:

:

”

“

:

,

,

,

,

.

.

,

-

,

.

:

:

-
-
-
-
-
-
-
-

;

;

;

;

;

;

;

-

:

;

;

;

;

-

;

;

,

,

,

,

,

.

”

“

.

,

,

-

.

:

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

,

.

-

”

“

.

.

-

“

” -

1.											
	-	. -	1	60	65	2/2	1	30	95	5/5	5
		. -	1	45	49	2/1	1	30	64	5/5	3,8
0106135-		. -	1	45	49	2/1	1	30	64	5/5	3,8
		. -	1	60	65	2/2	1	30	95	5/5	5
0106127-		. -	2	45	49	2/1	2	30	64	5/5	3,8
		. -	2	45	49	2/1	2	30	64	5/5	3,8
		. -	2	45	49	2/1	2	30	64	5/5	3,8
		. - / . . -	2	30	33	2/1	2	15	48	5/0	2,5
010680-		. -	2	45	49	2/1	2	30	64	5/5	3,8
2.											
	, ,	. -	1	45	49	2/1	1	30	64	5/5	3,8
010682-		. -	1	45	49	2/1	1	30	64	5/5	3,8

0106180-		. -	1	45	49	2/1	1	30	64	5/5	3,8
0106162-		. -	2	45	49	2/1	2	30	64	5/5	3,8
0106144-		. -	2	45	49	2/1	2	30	64	5/5	3,8
		. - / . . . -	2	45	49	2/1	2	30	64	5/5	3,8
3.											
0106153-		. -	3	30	33	1/1	3	15	48	5/0	2,5
010571-		. -	3	30	33	1/1	3	15	48	5/0	2,5
0106160-		. -	3	30	33	1/1	3	15	48	5/0	2,5
				420	457			255	622		35,3
				90	98			60	128		7,6
				30	33			15	48		2,5
					375		3		375		15
				540	963			330	1173		60,4

· -
· -
·
· -
·

:

: