

1 μ , 61100 ()
: 23410 29330 FAX: 23410 29320
Email: info@deyak.gr, : www.deyak.gr

μ 14/2018

μ

μ

: 5/07/2018 μ : μ : 12:00
: μ μ : 29/06/2018

μ μ

(7) μ

(5)

- 1) , μ μ ,
- 2) , μ μ ,
- 3) , μ ,
- 4) μ , μ μ ,
- 5) , μ ,

- 6) , μ μ ,
- 7) , μ μ ,

1 - 14-226/5-7-2018

: « , μ » , μ 59.925,12 . μ

μ μ μ μ

μ , μ , . . .

), μ μ μ : « . . . » , μ 59.925,12 (

. μ μ μ μ

μ μ μ μ

. μ μ μ μ

μ , .

. μ μ μ μ
μ μ μ

- 00143/05-07-2018

- μ

-

μ

• - μ

.

• μ μ μ μ μ

μ μ μ : « » , (μ μ) .

• μ) 74.307,15€ . . 11.02.02.02 (μ 2018. . . 54.00.28 ())

• μ μ . . 11.02.02.02 () . . 54.00.28 () μ 2018, . .

•

μ : 14-226/5-7-2018.

μ μ μ . μ :

. 4412/2016



Ο :

. / :1ο . - ,
61 100

: _____
: 11.02.02.02

μ (327 . 4412/2016)
:

μ μ 59.925,12
(. . . 24 %),

) . 4412/2016 (' 147) μ μ :

	μ	7
1:	/ /	7
2:	μ	7
3:		8
4:	- -	9
5:	μ	11
6:		11
7:	$\mu \mu$ μ	12
8:	$\mu \mu$, , μ , . . - μ	13
9:	μ -	13
10:	- μ	13
11:	, μ , ,	14
.....			
12:	μ	15
13:	μ -	15
14:		15
15:	$\mu\mu$	15
16:	- (μ)	16
17:		16
17 :		16
18:	$\mu \mu$ μ -	16
19:		17
20:	μ / μ	17
21:	$\mu \mu\mu$ μ	18
22:		18
23:	μ	21
24 :	μ	27
26 :	μ	28

- 7.4
- (μ , . . .) , μ , μ
- 7.5
- μ μ μ μ) μ (μ μ ,
- 8: μ , , μ , . . . - μ
- 8.1. μ (: 11.02.02.02). μ μ
- 0,06 % μ μ 4 3 .4013/2011, μ 0,06
- % μ 350 .3 .4412/2016. μ
- 8.2. , μ
- 8.3. . . . μ μ μ μ 152 .4412/2016 EURO.
- 9: μ - μ μ μ 102 103 .4412/2016.
- 10: - μ μ : 6 8- / μ μ 2018.

132 . 4412/2016.
156 . 4412/2016.

132

« » μ _____ μ :

- « » μ , μ , μ .
- , .
- μ μ μ .
- , , (20%) μ μ μ , (10%) μ μ μ , μ μ μ μ μ .

μ , μ (20% 10%), μ « » μ μ . μ , μ μ μ μ μ . μ μ μ μ μ .

12:

μ

μ
μ

(12) μ μ

13:

μ μ μ

13.1

. 4412/2016

μ -

μ μ « » 264

13.2

μ μ 95 . 2.() μ . 4412/2016 .

μ μ

13.3

μ μ μ .

13.4

13.5

μ μ μ .

14:

μ μ (μ μ) . μ μ

15:

μμ

15.1	μμ	μμ	μ	μ	1)	302
	.4412/2016,		μμ			
16:		-		(μ)	
16.1						
16.2		μ	μ	μ	.	
17:						
17.1	302	. 1)	μ	.4412/2016,	μ	5% μ
	μ	,		μ	.
					μ	,
			μ			μ
	μ					
				μ	,	μ
	μ	μ		μ	μ	μ
17 :						
17. .1.	μμ	- μ	16	17	μ	-
	μ	,	μ	μ	μ	,
	μ	μ	μμ	μ	,
	,μ		μ	μ	μ	.
		μ	μμ		μ	μ
	,	μ	μ	μ		μ
			μ	.		μ
17. .2			μ	/		
	<hr/>					
			μ	μ	μ	μ
	,	μ	μ	,	μ	μ
			μ	6.3.	.	
	μ		μ			,
18:	μ	μ	μ	-		

μ
μμ 22 . 22 14 , . . .

21: μ μμ μ

21.1 μ μμ μ , μ : **1**
) -μ ,
) -μ μ (. . .),
) , μ μ μ μ μ
Γ μ , μ 1,2,4 5 μ μ μ μ μ
) μ μ μ μ μ μ μ . μ

21.2 μ μμ μ μ μ μ :

21.3 μ μμ . 2,3 4 19 . 1
() 3 () 76 . 4412/2016.
μ μ μ μ μ μ
μ μ μ () .

22:

μ μ μ μ μ , 22 .

22. . μ (μ μ μ μ μ) μ , μ (μ) : (μ μ μ)

22.A.1. μ

:
) μμ μ μ 2 -
2008/841/ μ μ 24 , 2008, μ μ
μ (L 300 11.11.2008 .42),
) , 3 μ μ
25.6.1997, . 1) 1 2 - μ (C 195
μ 22 2003, μ μ 2003/568/
31.7.2003, . 54), μ (L 192
μ ,

26 : μ
26.1 2018 (: μ μ , : μ μ. 14-226/5-7-
2018 (: μ μ , : μ μ. 14-226/5-7-
2018)

, .../.../2018

&

MSc

μ 14-226/5-7-2018 (:
:)