



&

'

&

' . 5/2016

μ

8-9

13

μ

μ

μ

μ

,

μ

-

,

163,45

.μ., 83

.μ.,

21 1,42

.μ.

,

70,

.

5

55,

,

μ

.

- :
- , :
1. .4009/2011 « μ , , μ » ( 197 /06.09.2011).
  2. .4076/2012 « μ μ μ » ( 159/10.08.2012).
  3. .4182/2013 « , μ » ( 185 /10.9.2013).
  4. 13 .4242 « » ( 50 /28.2.2014).
  5. .2 .1 . ' . 1703/1987 ( μ .1 .5 . 2235/1994 145 /1.9.1994).
  6. .4055/2012 « » ( 51 /12.3.2012).
  7. .4250/2014 « – μ μ – μ » ( ' 74/2014).
  8. 1 2 . . 356/74.
  9. .
  10. 30.11.1939 . . « ..... μ » ( ' 523/1939).
  11. . 34/19 95 « μ μ μ » ( 30 / 10.2.1995)
- / :

1. 1/2014 /  
μ ( - 3).

2. μ ' . 1051169/3983/0016/9.6.2004 .

. :

1. 27.4.2016 μ

μ

2. μ 2 46 2 - 73 μ

μ

μ

μ

μ

μ

:

.

1. μ 8-9 13 μ μ μ

μ -

163,45 .μ., 83 .μ.,

211,42 .μ.

70, .

5 55,

2. μ 50% . . . μ

50%

-

3. 1948.

4. μ **5.900,00€** μ μ μ μ ,

μ , μ .

5. μ (3) μ μ

(3) , μ , μ

μ , μ μ

μ .

6. μ μ (1) μ  
μ μ μ μ  
μ μ . . . ,  
μ (1) μ  
μ .

μ μ , μ  
μ μ , μ μ ,  
μ μ .  
7. μ μ μ μ

8. :  
μ μ  
μ μ  
6, , . 106 51  
:  
. 210 368 9130, 9127

Fax. 210 368 9136  
email: [aggpapaz@uoa.gr](mailto:aggpapaz@uoa.gr)

9. μ  
μ μ μ μ μ  
μ , μ μ μ μ μ  
μ 24 μ 2016 10.30 .μ.,  
μ μ 30, , 106 79,  
: μ μ , μ μ  
.

10. μ 24 μ 2016, μ μ  
12 .μ. μ μ  
/μ ( . 6, 6 , .  
65).

11. μ 26/10/2016 (20)  
μ μ

[www.gspp.gr](http://www.gspp.gr)

12.

μ <http://www.uoa.gr/> « » ,  
 « μ ».

.

1.

- μ :  
 μ :

1. μ μ μ :

1	μ - μ / μ :	
2	- :	
3	. :	
4	μ μ μ :	
5	μ μ :	
6	. .	
7	. :	
8	μμ : ( , )	
9		
10	μμ	1. 2. 3. .....
μ μ	:	



8.  $\mu\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu\mu$  :

**8.1** \_\_\_\_\_

- $\mu$
  - $\mu$   $\mu$  (  $\mu$  )
  - $\mu$
  - $\mu$   
 $\mu$  :
- - ,

**8.2** \_\_\_\_\_

- $\mu$
  - $\mu$   $\mu$   $\mu\mu$   $\mu$   
 (  $\mu$  )
  - $\mu$   
 :
- - ,  
 -  
 - ,  
 -  $\mu$

$\mu$   $\mu\mu$   $\mu\mu$   $\mu$   
 $\mu\mu$   $\mu$  :

\_\_\_\_\_  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ( . . )  
 \_\_\_\_\_  $\mu$  ( . . . ):

• . . . μ μ μ

- i) μ , ,
- ii) ,
- iii) , , . . .
- . . . ., μ μ μ μ
- μ μ μ . . . . μ
- μ μ . . . ., iv) μ . . . .
- μ (3) μ μ μ .

- i) , μ μ μ
- ii) , μ μ μ
- iii) , μ μ μ
- iv) μ . . . . μ (3) μ
- μ μ

- i) μ ( ) ,
- ii) . . . . ,
- . . . . ,



iii)  $\mu \dots \mu$   
 $(3) \mu$   
 $\mu \mu$

•  
 i) , ,  $\mu$  ,

ii)  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$

iii) ,  $\mu$  ,  $\mu$   
 $(3) \mu$

•  
 $\mu \mu$   
 ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu \mu$   $\mu$   $\mu$   
 ,  $\mu$   $\mu$   
 ,  $\mu$  ,  
 $\mu$  ,  $\mu \mu$  .  
 $\mu \mu$   $\mu \mu$   
 $\mu \mu$  ,  
 $\mu \mu$  ,  $\mu$  .

2.

•  $\mu \mu$   $\mu$   $\mu$  /

/

μ

,

μμ

•

,

,

•

μ

,

μ

μ .

•

μμ

,

μ

μ

,

μμ

,

μ

μ

.

•

μ

μ

•

.

μ

,

.

•

μ

μ

μ

μ

μ

•

μ

μ

μ

&

μ

.

•

μ

μ

/

.

3.

-

1.

μ

μ

μ

,

μ

, μ

,

μ

μ ,

μ

μ (1) μ , μ ,  
μ μ , μ  
μ , μ μ  
(3) μ μ μ  
. μ  
μ μ , μ μ 486334 -83  
(IBAN GR 92 0110 0400 0000 0404 8633 483)

μ . . . .  
2. μ μ , (3) μ μ μ .  
μ , μ  
μ μ

μ . , μ μ ,  
μ μ μ ,  
μ μ .  
3. μ ,  
( μ  
μ μ μ ) μ μ  
μ μ μ ,  
μ μ μ μ μ  
. , μ  
μ .

4. - - -

1. , μ , μ μ μ  
μ μ , μ  
, μ  
μ . μ μ μ μ



6.  $\mu$  ,  $\mu \cdot \mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
,  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  .
7.  $\mu$  ( $\mu$  )  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  (  $\mu$  )  
)  $\mu$   $\mu$  .
5. - -
1.  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  .
2.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$  . .  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  486334-83 (IBAN GR 92 0110 0400 0000 0404 8633 483)  
 $\mu$   $\mu$  ,
3.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$
4.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  .
5.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   
,  $\mu$   $\mu$  61§2 30.11.1939  
. .( ' 523/1939).

6.

μ μ μ μ .

7.

μ μ ,

μ μ

μ , :

) μ μ ,

« μ » μ ,

) μ μ μ μ

μ μ μ μ , μ μ

μ μ μ μ .

μ μ μ μ

μ μ μ μ

( . . . . ) ( . . 356/74).

) μ μ μ ,

μ μ μ μ

μ (

3 . . 356/74).

) μ μ μ μ μ μ

μ , μ μ μ μ μ

.

) μ μ ,

μ μ , μ

μ μ μ μ μ ,

μ .

μ μ . ,

μ μ

μ , μ .

8.

μ μ μ μ

μ , μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ

μ , μ μ .H

(3)  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

$\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

9.  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

10.  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

11.  $\mu$  ( )  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$  / $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
( ) .

6. - -  
1.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .







μ , μ .

14. μ μ , ,

    μ , μ μ

μ , μ

15. , μ .

μ μ μ μ , μ

μ μ

μ , .

μ