



&

'

&

'

. 3/2016

μ μ μ μ μ
1 (μ) $160 \mu^2$, μ μ .
 μ 10 , ,

.

- :
- .
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. 5.3.2015 μ

μ
2. μ 72 546 2 -970 μ
μ

μ μ μ μ
:

.

1. μ ' . 1 (), 160 μ,
μ 10 , .

2. μ .

3. 1982.

4. μ **480,00€** 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 . . . ,

, (2) μ

μ .

μ μ , μ μ

μ , μ μ μ ,

μ μ .

7. μ μ μ μ

8. μ .

8. : μ μ

μ μ
. 6, , . 106 51

: ,
. 210 368 9130, 9127

Fax. 210 368 9136

email: aggpapaz@admin.uoa.gr

9. μ

, μ μ μ μ μ
μ , μ μ μ μ μ
μ

μ μ 30, , 106 79, :

μ μ , μ μ .

10. μ μ 10 .μ.

μ μ
/μ (. 6, 6 , . 65).

11. μ (20)

μ μ

www.gspp.gr

12.

μ <http://www.uoa.gr/> « μ » ,

« μ ».

.

1.

- μ
μ :

1. $\mu - \mu / \mu$:

1	$\mu - \mu / \mu$:	
2	- :	
3	. :	
4	$\mu \mu \mu$:	
5	$\mu \mu$:	
6		
7	. :	
8	$\mu\mu$: (,)	
9		
10	$\mu\mu$	1. 2. 3.
$\mu \mu$:		

2. $\mu\mu$, $\mu\mu$ μ
 μ 5% μ , μ μ
 , μ
 , **864,00** .

3. μ μ μ
 μ , μ .

4. $\mu\mu$ $\mu\mu$,
 μ μ μ μ
 μ μ .

5. $\mu\mu$ μ
 μ μ μ

6. . 1599/1986,

μ :
) μ μ
) , μ
) μ μ - μ -
 μ

7. μ / $\mu\mu$

μ / μ , (μ μ μ
 μ)

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

8.1 _____

- μ
- μ μ (μ)
- μ
- μ
 μ :
-
- ,

μ
(3) μ

μ μ

.

•

i)

ii)

,

, μ

,

,

iii)

, μ

μ

,

μ

,

,

iv)

μ

.

μ

(3) μ

μ μ

•

i)

μ

(),

.,

ii)

.,

iii)

μ

.

μ

(3) μ

μ μ

.

•

i)

,

, μ

,

μ

,

ii)

, μ

μ

,

μ

,

iii)

μ

μ

(3) μ

μ μ

.

•

,

μ

μ

,

$\mu\mu$

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 **486125-60**

(IBAN GR 85 0110 0400 0000 0404 8612 560)

μ

2. μ μ , (3) μ μ μ . μ

μ μ , μ , μ

μ , μ

μ μ

μ

μ . , μ

, μ μ μ ,

μ μ .

3. μ ,

(μ

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

8. μ , μ .
 μ $\mu \mu \mu$.
 μ , $\mu \mu$.
 μ $\mu \mu$.

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

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

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

6. - -
1. 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
 9. μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 10. μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 11. μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 12. μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 13. 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 μ

