

ΔΙΚΑΣΙΜΟΣ: 2/11/2022

ΗΜΕΡΑ: Τετάρτη

ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ:

30

ΔΙΚΑΣΤΗΣ: ΜΑΡΙΑ ΠΙΛΑΤΗ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: ΜΑΡΙΑ ΕΥΣΤΑΘΙΑΔΟΥ

ΣΥΝΟΛΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ: ΤΑΚΤΙΚΗ - ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ:4 3869\_2010 ΥΠΕΡΧΡΕΩΜΕΝΑ:13 3869\_2010 ΥΠΕΡΧΡΕΩΜΕΝΑ-ΕΠΙΣΠΕΥΣΗ:1 3869\_2010 ΥΠΕΡ.ΝΑ-ΝΕΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ:12

Γενική Αριθμ.	Ειδική Αριθμ.	Διαδικασία	Ώρα	Αιτών/Ενάγων	Καθ' ου/Εναγόμενος	Αρ.Κατ.
1	1	ΤΑΚΤΙΚΗ - ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	09:00	ΑΕ	ΔΕ	60/2021
2	2	ΤΑΚΤΙΚΗ - ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	09:00	ΙΟ	ΜΟ	61/2021
3	3	ΤΑΚΤΙΚΗ - ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	09:00	ΙΕ	ΑΓ	55/2021
4	4	ΤΑΚΤΙΚΗ - ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	09:00	ΛΑ	ΜΙ	53/2021
5	1	3869_2010 ΥΠΕΡΧΡΕΩΜΕΝΑ	ΑΠΟΣΥΡΤΑΙ	ΕΥ	ΣΩ	1503/2013
6	2	3869_2010 ΥΠΕΡΧΡΕΩΜΕΝΑ	ΑΠΟΣΥΡΤΑΙ	ΚΛ	ΧΑ	1504/2013
7	3	3869_2010 ΥΠΕΡΧΡΕΩΜΕΝΑ	ΑΠΟΣΥΡΤΑΙ	ΠΕ	ΓΙ	1505/2013
8	4	3869_2010 ΥΠΕΡΧΡΕΩΜΕΝΑ	ΑΠΟΣΥΡΤΑΙ	ΣΤ	ΤΣ	1506/2013
9	5	3869_2010 ΥΠΕΡΧΡΕΩΜΕΝΑ	ΑΠΟΣΥΡΤΑΙ	ΘΕ	ΧΡ	624/2014
10	6	3869_2010 ΥΠΕΡΧΡΕΩΜΕΝΑ	ΑΠΟΣΥΡΤΑΙ	ΑΘ	ΝΤ	817/2014
11	7	3869_2010 ΥΠΕΡΧΡΕΩΜΕΝΑ	ΑΠΟΣΥΡΤΑΙ	ΑΘ	ΧΙ	1010/2013
12	8	3869_2010 ΥΠΕΡΧΡΕΩΜΕΝΑ	ΑΠΟΣΥΡΤΑΙ	ΣΤ	ΝΙ	1011/2013
13	9	3869_2010 ΥΠΕΡΧΡΕΩΜΕΝΑ	ΑΠΟΣΥΡΤΑΙ	ΒΑ	ΝΑ	1012/2013
14	10	3869_2010 ΥΠΕΡΧΡΕΩΜΕΝΑ	ΑΠΟΣΥΡΤΑΙ	ΑΙ	ΒΕ	1013/2013
15	11	3869_2010 ΥΠΕΡΧΡΕΩΜΕΝΑ	ΑΠΟΣΥΡΤΑΙ	ΕΜ	ΜΟ	1014/2013
16	12	3869_2010 ΥΠΕΡΧΡΕΩΜΕΝΑ	ΑΠΟΣΥΡΤΑΙ	ΓΕ	ΖΕ	1444/2014
17	13	3869_2010 ΥΠΕΡΧΡΕΩΜΕΝΑ	ΑΠΟΣΥΡΤΑΙ	ΕΥ	ΖΕ	1445/2014
18	1	3869_2010 ΥΠΕΡΧΡΕΩΜΕΝΑ-ΕΠΙΣΠΕΥΣΗ	ΑΠΟΣΥΡΤΑΙ	ΔΗ	ΑΡ	1150/2015
19	1	3869_2010 ΥΠΕΡ.ΝΑ-ΝΕΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΑΠΟΣΥΡΤΑΙ	ΔΩ	ΑΝ	497/2018
20	2	3869_2010 ΥΠΕΡ.ΝΑ-ΝΕΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΑΠΟΣΥΡΤΑΙ	ΕΙ	ΣΑ	504/2018
21	3	3869_2010 ΥΠΕΡ.ΝΑ-ΝΕΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΑΠΟΣΥΡΤΑΙ	ΣΟ	ΚΟ	531/2018
22	4	3869_2010 ΥΠΕΡ.ΝΑ-ΝΕΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΑΠΟΣΥΡΤΑΙ	ΚΛ	ΚΟ	541/2018
23	5	3869_2010 ΥΠΕΡ.ΝΑ-ΝΕΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΑΠΟΣΥΡΤΑΙ	ΚΩ	ΚΑ	554/2018
24	6	3869_2010 ΥΠΕΡ.ΝΑ-ΝΕΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΑΠΟΣΥΡΤΑΙ	ΑΝ	ΓΙ	555/2018
25	7	3869_2010 ΥΠΕΡ.ΝΑ-ΝΕΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΑΠΟΣΥΡΤΑΙ	ΔΗ	ΚΑ	556/2018
26	8	3869_2010 ΥΠΕΡ.ΝΑ-ΝΕΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΑΠΟΣΥΡΤΑΙ	ΕΜ	ΒΕ	562/2018
27	9	3869_2010 ΥΠΕΡ.ΝΑ-ΝΕΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΑΠΟΣΥΡΤΑΙ	ΙΩ	ΑΣ	338/2017
28	10	3869_2010 ΥΠΕΡ.ΝΑ-ΝΕΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΑΠΟΣΥΡΤΑΙ	ΠΑ	ΑΣ	339/2017
29	11	3869_2010 ΥΠΕΡ.ΝΑ-ΝΕΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΑΠΟΣΥΡΤΑΙ	ΙΩ	ΠΕ	192/2016
30	12	3869_2010 ΥΠΕΡ.ΝΑ-ΝΕΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΑΠΟΣΥΡΤΑΙ	ΓΕ	ΚΟ	359/2020