

ΔΙΚΑΣΙΜΟΣ:	31/10/2023	ΗΜΕΡΑ:	Τρίτη	ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ:	32
ΔΙΚΑΣΤΗΣ:	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΣΙΧΛΗΣ				
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:	ΑΝΘΟΥΛΑ ΡΑΥΤΟΠΟΥΛΟΥ				
ΣΥΝΟΛΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ:	ΕΡΓΑΤΙΚΑ_ΑΜΟΙΒΕΣ:4 ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ:5 ΜΙΣΘΩΣΕΙΣ:8 ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ:1 3869_2010 ΥΠΕΡΧΡΕΩΜΕΝΑ:9 3869_2010 ΥΠΕΡ.ΝΑ-ΝΕΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ:5				

Γενική Αριθμ.	Ειδική Αριθμ.	Διαδικασία	Ώρα	Αιτών/Ενάγων		Καθ' ου/Εναγόμενος		Αρ.Κατ.
1	2	ΕΡΓΑΤΙΚΑ_ΑΜΟΙΒΕΣ	09:00	ΚΩ	ΜΑ	ΓΕ	ΤΑ	65/2022
2	3	ΕΡΓΑΤΙΚΑ_ΑΜΟΙΒΕΣ	09:00	ΝΙ	ΧΑ	ΓΕ	ΑΝ	72/2022
3	4	ΕΡΓΑΤΙΚΑ_ΑΜΟΙΒΕΣ	09:00	ΠΑ	ΒΕ	ΓΕ	ΒΟ	13/2023
4	5	ΕΡΓΑΤΙΚΑ_ΑΜΟΙΒΕΣ	09:00	ΓΕ	ΓΟ	ΓΕ	ΤΑ	17/2023
5	1	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ	09:00	ΑΠ	ΑΝ	ΑΡ	ΠΑ	51/2022
6	2	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ	09:00	ΕΥ	ΜΑ	ΕΥ	ΖΑ	59/2022
7	3	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ	09:00	ΕΠ	ΚΕ	ΕΥ	ΚΑ	63/2022
8	4	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ	09:00	ΣΠ	ΔΗ	ΓΕ	ΔΗ	14/2023
9	5	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ	09:00	ΑΝ	ΠΟ	ΑΕ	ΙΝ	57/2022
10	1	ΜΙΣΘΩΣΕΙΣ	09:00	ΝΙ	ΒΑ	ΕΜ	ΝΙ	57/2022
11	2	ΜΙΣΘΩΣΕΙΣ	09:00	ΒΑ	ΜΠ	ΜΑ	ΚΛ	13/2023
12	3	ΜΙΣΘΩΣΕΙΣ	09:00	Μ	Β	ΑΝ	ΔΕ	14/2023
13	4	ΜΙΣΘΩΣΕΙΣ	09:00	ΚΩ	ΓΚ	ΠΑ	ΓΕ	18/2023
14	5	ΜΙΣΘΩΣΕΙΣ	09:00	ΜΑ	ΖΑ	ΓΕ	ΙΩ	20/2023
15	6	ΜΙΣΘΩΣΕΙΣ	09:00	ΝΙ	ΜΠ	ΣΤ	ΧΑ	24/2023
16	7	ΜΙΣΘΩΣΕΙΣ	09:00	ΔΗ	ΛΕ	ΣΤ	ΓΑ	25/2023
17	8	ΜΙΣΘΩΣΕΙΣ	09:00	ΔΗ	ΛΕ	ΠΑ	ΓΑ	26/2023
18	9	ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ	09:00	ΝΙ	ΤΟ	ΕΛ	ΕΘ	38/2022
19	1	3869_2010 ΥΠΕΡΧΡΕΩΜΕΝΑ	ΑΠΟΣΥΡ ΕΤΑΙ	ΕΥ	ΒΛ	ΤΡ	ΕΥ	1839/2013 [70/2020]
20	2	3869_2010 ΥΠΕΡΧΡΕΩΜΕΝΑ	ΑΠΟΣΥΡ ΕΤΑΙ	ΘΕ	ΔΗ	ΑΛ	ΒΑ	1840/2013
21	3	3869_2010 ΥΠΕΡΧΡΕΩΜΕΝΑ	ΑΠΟΣΥΡ ΕΤΑΙ	ΘΕ	ΤΑ	ΕΘ	ΤΡ	1841/2013 [148/2020]
22	4	3869_2010 ΥΠΕΡΧΡΕΩΜΕΝΑ	ΑΠΟΣΥΡ ΕΤΑΙ	ΑΓ	ΣΠ	ΑΛ	ΒΑ	1842/2013 [80/2020]
23	5	3869_2010 ΥΠΕΡΧΡΕΩΜΕΝΑ	ΑΠΟΣΥΡ ΕΤΑΙ	ΕΙ	ΑΛ	ΑΛ	ΒΑ	979/2014
24	6	3869_2010 ΥΠΕΡΧΡΕΩΜΕΝΑ	ΑΠΟΣΥΡ ΕΤΑΙ	ΧΡ	ΚΟ	ΤΡ	ΕΥ	1052/2014
25	7	3869_2010 ΥΠΕΡΧΡΕΩΜΕΝΑ	09:00	ΙΝ	ΗΕ	ΑΝ	ΣΟ	50/2023
26	8	3869_2010 ΥΠΕΡΧΡΕΩΜΕΝΑ	09:00	ΘΩ	ΣΙ	ΤΡ	ΕΘ	88/2023
27	9	3869_2010 ΥΠΕΡΧΡΕΩΜΕΝΑ	09:00	ΝΙ	ΑΠ	ΤΡ	ΕΘ	77/2023
28	1	3869_2010 ΥΠΕΡ.ΝΑ-ΝΕΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΑΠΟΣΥΡ ΕΤΑΙ	ΝΙ	ΤΣ	ΤΡ	ΠΕ	174/2019
29	2	3869_2010 ΥΠΕΡ.ΝΑ-ΝΕΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΑΠΟΣΥΡ ΕΤΑΙ	ΑΝ	ΖΑ	ΕΘ	ΤΡ	202/2019
30	3	3869_2010 ΥΠΕΡ.ΝΑ-ΝΕΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΑΠΟΣΥΡ ΕΤΑΙ	ΠΑ	ΘΕ	ΤΑ	ΤΑ	203/2019
31	4	3869_2010 ΥΠΕΡ.ΝΑ-ΝΕΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΑΠΟΣΥΡ ΕΤΑΙ	ΑΝ	ΜΥ	ΑΛ	ΤΡ	204/2019
32	5	3869_2010 ΥΠΕΡ.ΝΑ-ΝΕΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΑΠΟΣΥΡ ΕΤΑΙ	ΑΝ	ΚΟ	ΕΘ	ΤΡ	448/2019