

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ
ΠΙΝΑΚΙΟ για Δευτέρα 11/11/2024

Οι υποθέσεις οι οποίες είναι ορισμένες ενώπιον της κ. **Χρ. Μιχαηλίδου, Δ.Δ.Δ.Δ.Π. την Δευτέρα 11/11/2024**, και στις οποίες δίδονται ρητές οδηγίες πιο κάτω αναβάλλονται και επαναορίζονται ως διαφαίνεται στο κάτωθεν Πινάκιο και με τις οδηγίες που αναγράφονται δίπλα από την κάθε ημερομηνία. Οι σχετικές ενέργειες και η καταχώρηση των εγγράφων που εκκρεμούν να διενεργούνται **2 εργάσιμες ημέρες πριν από τη νέα δικάσιμο.**

Οι υπόλοιπες υποθέσεις που καταγράφονται στο πινάκιο παραμένουν και θα διεκπεραιωθούν στις 09:00.

Επισήμανση: Εάν οι αγορεύσεις ή η ένσταση που υποδεικνύονται στο Πινάκιο έχουν ήδη καταχωρηθεί, τότε να καταχωρηθεί το έγγραφο που έπεται σε σειρά μέχρι την επόμενη δικάσιμο.

Χ. ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ, Δ.Δ.Δ.Δ.Π.

3^{ος} όροφος

09:00 π.μ.

Α/Α	Αριθμός Υπόθεσης	Νέα Ημερομηνία	Οδηγίες
	Διάταγμα Απέλασης		
1	ΔΑ 3/24		
	Ταχεία Εκδίκαση		
2	Τ 1848/23		

3	T 998/24		
	2024		
4	48/24		
5	58/24	07/03/2025	ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ (8 ΕΒΔ. ΓΑΚ + 4 ΕΒΔ. ΑΑ)
6	1008/24		
7	1018/24		
8	1058/24		
9	1598/24		ΩΡΑ 09:30
10	2228/24		ΩΡΑ 09:30
11	3148/24	07/03/2025	ΟΔΗΓΙΕΣ (6 ΕΒΔ. ΓΑΑ + 6 ΕΒΔ. ΓΑΚ)
12	3348/24		
13	3588/24		
14	4018/24	07/03/2025	ΟΔΗΓΙΕΣ (6 ΕΒΔ. ΕΝΣΤΑΣΗ + 6 ΕΒΔ. ΓΑΑ + 6 ΕΒΔ. ΓΑΚ)
15	4028/24	07/03/2025	ΟΔΗΓΙΕΣ (4 ΕΒΔ. ΕΝΣΤΑΣΗ + 4 ΕΒΔ. ΓΑΑ + 4 ΕΒΔ. ΓΑΚ)
16	4038/24		
17	4048/24	07/03/2025	ΟΔΗΓΙΕΣ (4 ΕΒΔ. ΕΝΣΤΑΣΗ + 4 ΕΒΔ. ΓΑΑ + 4 ΕΒΔ. ΓΑΚ)

	<u>2023</u>		
18	868/23	10/12/2024	ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ (ΩΡΑ 09:30)
19	1228/23		
20	1578/23	13/02/2025	ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ + ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΦΑΚΕΛΟΥ
21	1908/23		
22	2118/23		
23	2168/23		
24	2478/23		
25	2648/23	10/12/2024	ΟΔΗΓΙΕΣ (4 ΕΒΔ. ΓΑΚ - ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΦΟΡΑ)
26	3378/23	10/12/2024	ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ (4 ΕΒΔ. ΑΑ)
27	3398/23		
28	3418/23	07/03/2025	ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ (4 ΕΒΔ. ΑΑ)
29	3508/23		
30	3618/23	13/02/2025	ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ (4 ΕΒΔ. ΑΑ)
31	3628/23		
32	3678/23	13/02/2025	ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ (4 ΕΒΔ. ΓΑΚ + 4 ΕΒΔ. ΑΑ)
33	4078/23		
34	4088/23		
35	4158/23		
36	4498/23		

37	4838/23		
38	4868/23	10/12/2024	ΟΔΗΓΙΕΣ (4 ΕΒΔ. ΓΑΚ)
	<u>2022</u>		
39	4598/22	13/02/2025	ΟΔΗΓΙΕΣ (4 ΕΒΔ.ΣΥΜΠΛ. ΓΑΚ + 4 ΕΒΔ. ΑΑ)