

**ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΠΑΡΟΥΣΙΟΛΟΓΙΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ**

Τμήμα : Α1

ΔΙΔΑΣΚΩΝ

Α Ε Ν : ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ

Ημέρα: ΔΕΥΤΕΡΑ

ΣΧΟΛΗ : ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Ημ/νία: 2/10/2023

Ακαδ. Έτος : 2023-24

α/α	ΑΓΜ	Εξάμηνο Α1							S	Παρατηρήσεις
1	9511									
2	9382									
3	9383									
4	9512									
5	9384									
6	9385									
7	9554									
8	9386									
9	9387									
10	9388									
11	9513									
12	9389									
13	9390									
14	9514									
15	9515									
16	9391									
17	9392									
18	9393									
19	9394									
20	9395									
21	9396									
22	9397									
23	9398									
24	9399									
25	9400									
26	9401									
27	9402									
28	9403									
29	9516									
30	9404									
31	9405									
32	9406									
33	9407									
34	9517									
35	9408									
36	9518									
37	9409									
38	9410									
39	9411									
40	9412									

Σημειώσατε: θμος απόντ
 Π=Παρών θυντής Συ
 Α=Απών
 Χ=Δεν

Όνομα
κ' υπογραφή
Καθηγητή

Ο Δ/ΤΗΣ

**ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΠΑΡΟΥΣΙΟΛΟΓΙΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ**

Τμήμα : Α2

ΔΙΔΑΣΚΩΝ

Α Ε Ν : ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥΗμέρι **ΔΕΥΤΕΡΑ**ΣΧΟΛΗ : ΜΗΧΑΝΙΚΩΝΗμ/ν **2/10/2023**Ακαδ. Έτος : **2023-24**

α/α	ΑΓΜ	Εξάμηνο Α2	Σ	Παρατηρήσει
1	9413			
2	9414			
3	9519			
4	9520			
5	9521			
6	9415			
7	9416			
8	9417			
9	9509			
10	9522			
11	9418			
12	9523			
13	9524			
14	9419			
15	9525			
16	9420			
17	9421			
18	9422			
19	9526			
20	9527			
21	9528			
22	9423			
23	9424			
24	9425			
25	9426			
26	9529			
27	9427			
28	9428			
29	9429			
30	9530			
31	9531			
32	9532			
33	9533			
34	9430			
35	9431			
36	9432			
37	9433			
38	9434			
39	9435			
40	9534			

Σημειώσατε: **θμος απόντ****Π=Παρών** **θθυντής Σχ****Α=Απών****παρακολου**Όνομα
κ' υπογραφή
καθηγητή

Ο Δ/ΤΗΣ

Ν.ΑΓΓΛ. ΕΦ. ΜΑΘΗΜ. ΦΥΣΙΚΗ Ι ΧΗΜΕΙΑ Θ.ΗΛ.ΚΥΚΛ. ΝΑΥΠ.-Ν.ΓΝΩΣ. ΝΑΥΤ. ΜΗΧΑΝ. ΠΛΗΡ.-Η/Υ ΜΗΧ. ΣΧΕΔΙΟ ΤΕΧΝ.-ΕΡΓ. Ι

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΠΑΡΟΥΣΙΟΛΟΓΙΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ

Τμήμα : Α3

ΔΙΔΑΣΚΩΝ

ΑΕΝ : ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ

Ημέρα: ΔΕΥΤΕΡΑ

ΣΧΟΛΗ : ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Ημ/νία: 2/10/2023

Ακαδ. Έτος : 2023-24

α/α	ΑΓΜ	Εξάμηνο	A	ΔΙΔΑΣΚΩΝ						S	Παρατηρήσεις
1	9436										
2	9437										
3	9438										
4	9439										
5	9440										
6	9441										
7	9442										
8	9443										
9	9444										
10	9445										
11	9446										
12	9447										
13	9535										
14	9448										
15	9449										
16	9450										
17	9451										
18	9452										
19	9536										
20	9553										
21	9453										
22	9454										
23	9455										
24	9456										
25	9457										
26	9458										
27	9459										
28	9460										
29	9451										
30	9462										
31	9463										
32	9464										
33	9465										
34	9466										
35	9467										
36	9468										
37	9537										
38	9538										
39	9469										
40	9510										
Σημειώσατε:	Αριθμός απόντων										
Π=Παρών	Διευθυντής Σχολής										Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
Α=Απών											
Χ=Δεν παρακολουθεί											
βεί	Φραγκιαδάκης										

Όνομα
κ' υπογραφή
καθηγητή

Ν.ΑΓΓΛ. ΕΦ. ΜΑΘΗΜ. ΦΥΣΙΚΗ Ι ΧΗΜΕΙΑ Θ.ΗΛ.ΚΥΚΛ. ΝΑΥΠ.-Ν.ΓΝΩΣ. ΝΑΥΤ. ΜΗΧΑΝ. ΠΛΗΡ.-Η/Υ ΜΗΧ. ΣΧΕΔΙΟ ΤΕΧΝ.-ΕΡΓ. Ι

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

**ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΠΑΡΟΥΣΙΟΛΟΓΙΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ**

Τμήμα : Α4

ΔΙΔΑΣΚΩΝ

Α Ε Ν : ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ

Ημέρα: ΔΕΥΤΕΡΑ

ΣΧΟΛΗ : ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Ημ/νία: 2/10/2023

Ακαδ. Έτος : 2023-24

α/α	ΑΓΜ	Εξάμηνο	A4	S	Παρατηρήσεις
1	9470				
2	9471				
3	9472				
4	9473				
5	9474				
6	9475				
7	9476				
8	9477				
9	9478				
10	9479				
11	9539				
12	9540				
13	9480				
14	9541				
15	9481				
16	9542				
17	9482				
18	9483				
19	9543				
20	9484				
21	9544				
22	9545				
23	9485				
24	9486				
25	9487				
26	9488				
27	9489				
28	9490				
29	9546				
30	9547				
31	9491				
32	9548				
33	9492				
34	9493				
35	9494				
36	9495				
37	9496				
38	9549				
39	9497				
40	9498				

Σημειώσατε: Θμός απόντ

Π=Παρών Θυνητής Σχ

Α=Απών
Χ=ΔενΌνομα
κ' υπογραφή
Καθηγητή

Ο Δ/ΤΗΣ

Ν.ΑΓΓΛ. ΕΦ. ΜΑΘΗΜ. ΦΥΣΙΚΗ Ι ΧΗΜΕΙΑ Θ.ΗΛ.ΚΥΚΛ. ΝΑΥΠ.-Ν.ΓΝΩΣ. ΝΑΥΤ. ΜΗΧΑΝ. ΠΛΗΡ.-Η/Υ ΜΗΧ. ΣΧΕΔΙΟ ΤΕΧΝ.-ΕΡΓ. Ι

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΠΑΡΟΥΣΙΟΛΟΓΙΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ

Τμήμα : Α5

ΔΙΔΑΣΚΩΝ

Α Ε Ν : ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ

Ημέ ΔΕΥΤΕΡΑ

ΣΧΟΛΗ : ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Ημ/ 2/10/2023

Ακαδ. Έτος : 2023-24

S παρατηρη

σεις

α/α	ΑΓΜ	Εξάμηνο Α5								S	παρατηρη
1	9499										
2	9500										
3	9501										
4	9502										
5	9550										
6	9551										
7	9503										
8	9504										
9	9505										
10	9506										
11	9552										
12	9507										
13	9508										
14	9212										
15	9373										
16	9238										
17	9367										
18	9159										
19	9269										
20	9255										
21	9180										
22	9181										
23	9182										
24	9207										
25	9349										
26	9222										
27	9224										
28	9348										
29	9369										
30	9337										
31	9362										
32	9340										
33	9366										
34	8936										
35	9298										
36	9309										
37	9371										
38	9316										
39	9370										
40	9333										

Σημειώσατε: θμος απόντ
 Π=Παρών θυντής Σχ
 Α=Απών
 παρακολουθε

Όνομα
 κ' υπαγραφή
 Καθηγητή

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

Ν.ΑΓΓΛ. ΕΦ. ΜΑΘΗΜ. ΦΥΣΙΚΗΤΙ ΧΗΜΕΙΑ Ο.ΗΛ.ΚΥΚΛ. ΝΑΥΠ.-Ν.ΓΝΩΣ. ΝΑΥΤ. ΜΗΧΑΝ. ΠΛΗΡ.-Η/Υ ΜΗΧ. ΣΧΕΔΙΟ ΤΕΧΝ.-ΕΡΓ. Ι

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

39	9326												
40	9339												
41	9328												
Σημειώσατε:		Αριθμος απόντων	Όνομα κ' υπογραφή Καθηγητή										
Π=Παρών		Διευθυντής Σχολής											ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
Α=Απών													
Χ=Δεν παρακολου θεί				Φραγκιαδάκης Νικόλαος									
Ν.ΑΓΓΛ. ΕΦ. ΜΑΘΗΜ. ΦΥΣΙΚΗ Ι ΧΗΜΕΙΑ Θ.ΗΛ.ΚΥΚΛ. ΝΑΥΠ.-Ν.ΓΝΩΣ. ΝΑΥΤ. ΜΗΧΑΝ. ΠΛΗΡ.-Η/Υ ΜΗΧ. ΣΧΕΔΙΟ ΤΕΧΝ.-ΕΡΓ.													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				