



ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ **Γ' ΦΑΣΗΣ** (διδασκαλία)

Ακαδημαϊκό έτος 2025-2026 (εαρινό εξάμηνο)

ΠΕΡΙΟΔΟΣ: Α' - 16/03/2026-27/03/2026

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΕΣ	ΕΠΟΠΤΗΣ/ΕΠΟΠΤΡΙΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	Τσαμπίκα Μακρογιάννη	Δημήτριος Κόκκινος, Ηλιάνα Παπαθεοδώρου
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ	Γεώργιος Κόκκινος & Παναγιώτης Μηλιώνης	Τσαμπίκα Ορφανίδη, Παναγιώτης Μηλιώνης
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	Ρόζα Βλάχου	Μαριάνθη Κορονέλλου
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	Μιχάλης Σκουμιός	Κωνσταντίνος Καράμπελας

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ ΣΤΑ ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΣΧΟΛΕΙΑ ΤΗΣ ΡΟΔΟΥ

- Για το μάθημα της Γλώσσας οι μικρότερες τάξεις θεωρούνται Α', Β' και Γ' και οι μεγαλύτερες Δ', Ε' και Στ'.
- Για τα μαθήματα Μαθηματικά, Ιστορία και Φυσική οι μικρότερες τάξεις θεωρούνται Γ' και Δ' και οι μεγαλύτερες Ε' και Στ'.
- Σύνολο ωρών διδασκαλιών : 4 ώρες κάθε γνωστικό αντικείμενο, συγκεκριμένα :
2 ώρες στις μικρότερες τάξεις και (+) 2 ώρες στις μεγαλύτερες τάξεις.
- ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Κάθε φοιτητής/τρια μπορεί να διδάξει όλες τις ημέρες εκτός από τις Πέμπτες, που υλοποιείται η Πρακτική της Γενικής Φάσης.
- ⊗ :δεν διδάσκουν το μάθημα

ΠΕΡΙΟΔΟΣ: Α

από Δευτέρα 16/03/2026 έως Παρασκευή 27/03/2026

1 ^ο ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ Δ.Σ.					ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ			
A/A	A.M.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΩΡΕΣ	ΤΜΗΜΑ	ΓΛΩΣΣΑ (2 +2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2 +2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2 +2)	ΦΥΣΙΚΗ (2 +2)
1.	4112022264		2 + 2	A2+Γ2 + E2	A2 + E2	Γ2+E2	Γ2+E2	Γ2+E2
2.	4112021219		2 + 2	Γ1 + E1	Γ1 + E1	Γ1 + E1	⊗	Γ1 + E1
3.	4112022305		2 + 2	A1 + Δ + ΣΤ	A1 + ΣΤ	Δ + ΣΤ	Δ + ΣΤ	Δ + ΣΤ
2 ^ο ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ Δ.Σ.					ΓΛΩΣΣΑ (2 +2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2 +2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2 +2)	ΦΥΣΙΚΗ (2 +2)
4.	4112022020		2 + 2	Γ + E	Γ + E	Γ + E	Γ + E	Γ + E
5.	4112019253		2 + 2	Γ + E	⊗	Γ + E	⊗	⊗
6.	4112022035		2 + 2	B1 + Δ2 + ΣΤ2	B1 + Δ2	Δ2+ ΣΤ2	Δ2+ ΣΤ2	Δ2+ ΣΤ2
7.	4112022023		2 + 2	A + Δ1 + ΣΤ1	A + Δ1	Δ1 + ΣΤ1	Δ1 + ΣΤ1	Δ1 + ΣΤ1
1 ^ο Δ.Σ. ΡΟΔΟΥ					ΓΛΩΣΣΑ (2 +2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2 +2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2 +2)	ΦΥΣΙΚΗ (2 +2)
8.	4112022078		2 + 2	Γ1 + E1	Γ1 + E1	Γ1 + E1	Γ1 + E1	Γ1 + E1
9.	4112021302		2 + 2	Γ1 + E1	Γ1 + E1	Γ1 + E1	Γ1 + E1	Γ1 + E1
10.	4112022007		2 + 2	B2 + Δ2 + ΣΤ2	B2 + Δ2	Δ2 + ΣΤ2	Δ2 + ΣΤ2	Δ2 + ΣΤ2
11.	4112022038		2 + 2	B1 + Δ1 + ΣΤ1	B1 + Δ1	Δ1 + ΣΤ1	Δ1 + ΣΤ1	Δ1 + ΣΤ1
12.	4112022040		2 + 2	Γ2 + E2	Γ2 + E2	Γ2 + E2	Γ2 + E2	Γ2 + E2
13.	4112020249		2 + 2	Γ2 + E2	⊗	Γ2 + E2	⊗	⊗
2 ^ο Δ.Σ. ΡΟΔΟΥ					ΓΛΩΣΣΑ (2 +2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2 +2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2 +2)	ΦΥΣΙΚΗ (2 +2)
14.	4112022270		2 + 2	A1 + Δ1 + ΣΤ1	A1 + Δ1	Δ1 + ΣΤ1	Δ1 + ΣΤ1	Δ1 + ΣΤ1
15.	4112022311		2 + 2	A2 + Γ2 + E2	A2 + E2	Γ2 + E2	Γ2 + E2	Γ2 + E2
16.	4112022027		2 + 2	B2 + Δ2 + ΣΤ2	B2 + Δ2	Δ2+ ΣΤ2	Δ2+ ΣΤ2	Δ2+ ΣΤ2
17.	4112022144		2 + 2	Γ1 + E2	Γ1 + E2	Γ1 + E2	Γ1 + E2	Γ1 + E2
18.	4112022309		2 + 2	Γ1 + E1	Γ1 + E1	Γ1 + E1	Γ1 + E1	Γ1 + E1
19.	4112020017		2 + 2	B1 + Δ3 + ΣΤ1	B1 + Δ3	Δ3 + ΣΤ1	Δ3 + ΣΤ1	Δ3 + ΣΤ1

3^ο Δ.Σ. ΡΟΔΟΥ					ΓΛΩΣΣΑ (2 +2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2 +2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2 +2)	ΦΥΣΙΚΗ (2 +2)
20.	4112023801		2 + 2	Γ1 + Ε1	Γ1+Ε1	Γ1+Ε1	Γ1+Ε1	Γ1+Ε1
21.	4112022310		2 + 2	Γ1 + Ε1	Γ1+Ε1	Γ1+Ε1	Γ1+Ε1	Γ1+Ε1
22.	4112023814		2 + 2	Α2 + Γ2 + Ε2	Α2 + Ε2	Γ2+Ε2	Γ2+Ε2	Γ2+Ε2
23.	4112023810		2 + 2	Β2 + Δ2 + ΣΤ1	Β2 + Δ2	Δ2 + ΣΤ1	⊗	Δ2 + ΣΤ1
24.	4112023807		2 + 2	Α1 + Δ1 + ΣΤ2	Α1 + Δ1	Δ1 + ΣΤ2	Δ1 + ΣΤ2	Δ1 + ΣΤ2
5^ο Δ.Σ. ΡΟΔΟΥ					ΓΛΩΣΣΑ (2 +2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2 +2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2 +2)	ΦΥΣΙΚΗ (2 +2)
25.	4112022343		2 + 2	Γ2 + Ε2	Γ2+Ε2	Γ2+Ε2	Γ2+Ε2	Γ2+Ε2
26.	4112022294		2 + 2	Α1+ Δ1 + ΣΤ1	Α1 + ΣΤ1	Δ1 + ΣΤ1	Δ1 + ΣΤ1	Δ1 + ΣΤ1
27.	4112022313		2 + 2	Β1 + Δ2+ΣΤ2	Β1 + Δ2	Δ2 + ΣΤ2	Δ2 + ΣΤ2	Δ2 + ΣΤ2
28.	4112022042		2 + 2	Γ1+Ε1	Γ1 + Ε1	Γ1 + Ε1	Γ1 + Ε1	Γ1 + Ε1
6^ο Δ.Σ. ΡΟΔΟΥ					ΓΛΩΣΣΑ (2 +2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2 +2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2 +2)	ΦΥΣΙΚΗ (2 +2)
29.	4112023815		2 + 2	Γ1 + Ε1	Γ1+Ε1	Γ1+Ε1	Γ1+Ε1	Γ1+Ε1
30.	4112020286		2 + 2	Γ1 + Ε1	⊗	Γ1+Ε1	⊗	⊗
31.	4112022021		2 + 2	Β1+Δ1 + ΣΤ1	Β1+ΣΤ1	Δ1+ΣΤ1	Δ1+ΣΤ1	Δ1+ΣΤ1
32.	4112021026		2 + 2	Γ2 + ΣΤ2	Γ2+ΣΤ2	Γ2+ΣΤ2	Γ2+ΣΤ2	Γ2+ΣΤ2
33.	4112016093		2 + 2	Α1 + Δ1	Α1+Δ1	Δ1+ΣΤ1	Δ1+ΣΤ1	Δ1+ΣΤ1
34.	4112021131		2 + 2	Δ2 + ΣΤ2	⊗	Δ2+ΣΤ2	⊗	⊗
7^ο Δ.Σ. ΡΟΔΟΥ					ΓΛΩΣΣΑ (2 +2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2 +2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2 +2)	ΦΥΣΙΚΗ (2 +2)
35.	4112022112		2 + 2	Γ + Ε	Γ + Ε	Γ + Ε	Γ + Ε	Γ + Ε
36.	4112022045		2 + 2	Β + Δ + ΣΤ	Β + ΣΤ	Δ + ΣΤ	Δ + ΣΤ	Δ + ΣΤ
37.	4112021153		2 + 2	Γ + Ε	⊗	⊗	⊗	Γ + Ε
8^ο Δ.Σ. ΡΟΔΟΥ					ΓΛΩΣΣΑ (2 +2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2 +2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2 +2)	ΦΥΣΙΚΗ (2 +2)
38.	4112022214		2 + 2	Α+ Ε + ΣΤ	Α + ΣΤ	Ε + ΣΤ	Ε + ΣΤ	Ε + ΣΤ
39.	4112018303		2 + 2	Β+ Ε + ΣΤ	Β + Ε	⊗	⊗	Ε + ΣΤ
10^ο Δ.Σ. ΡΟΔΟΥ					ΓΛΩΣΣΑ (2 +2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2 +2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2 +2)	ΦΥΣΙΚΗ (2 +2)
40.	4112021017		2 + 2	Γ + Ε	⊗	Γ + Ε	⊗	⊗

41.	4112019280		2 + 2	$\Delta + \Sigma\Gamma$	\otimes	$\Delta + \Sigma\Gamma$	\otimes	$\Delta + \Sigma\Gamma$
11^ο Δ.Σ. ΡΟΔΟΥ					ΓΛΩΣΣΑ (2 + 2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2 + 2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2 + 2)	ΦΥΣΙΚΗ (2 + 2)
42.	4112022054		2 + 2	$\Gamma + E$	$\Gamma + E$	$\Gamma + E$	$\Gamma + E$	$\Gamma + E$
43.	4112022097		2 + 2	$B + \Delta + \Sigma\Gamma 1$	$B + \Sigma\Gamma 1$	$\Delta + \Sigma\Gamma 1$	$\Delta + \Sigma\Gamma 1$	$\Delta + \Sigma\Gamma 1$
44.	4112021306		2 + 2	$A + \Delta + \Sigma\Gamma 1$	$A + \Delta$	$\Delta + \Sigma\Gamma 1$	\otimes	\otimes
12^ο Δ.Σ. ΡΟΔΟΥ					ΓΛΩΣΣΑ (2 + 2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2 + 2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2 + 2)	ΦΥΣΙΚΗ (2 + 2)
45.	4112022184		2 + 2	$\Gamma 1 + E 1$	$\Gamma 1 + E 1$	$\Gamma 1 + E 1$	$\Gamma 1 + E 1$	$\Gamma 1 + E 1$
46.	4112021044		2 + 2	$\Gamma 1 + E 1$	\otimes	$\Gamma 1 + E 1$	\otimes	\otimes
47.	4112022043		2 + 2	$B 1 + \Delta 1 + \Sigma\Gamma 1$	$B 1 + \Delta 1$	$\Delta 1 + \Sigma\Gamma 1$	$\Delta 1 + \Sigma\Gamma 1$	$\Delta 1 + \Sigma\Gamma 1$
48.	4112022083		2 + 2	$\Gamma 2 + E 2$	$\Gamma 2 + E 2$	$\Gamma 2 + E 2$	$\Gamma 2 + E 2$	$\Gamma 2 + E 2$
49.	4112022194		2 + 2	$A 2 + \Delta 2 + \Sigma\Gamma 2$	$A 2 + \Sigma\Gamma 2$	$\Delta 2 + \Sigma\Gamma 2$	$\Delta 2 + \Sigma\Gamma 2$	$\Delta 2 + \Sigma\Gamma 2$
50.	4112022808		2 + 2	$A 1 + \Delta 2$	$A 1 + \Delta 2$	\otimes	\otimes	\otimes
13^ο Δ.Σ. ΡΟΔΟΥ					ΓΛΩΣΣΑ (2 + 2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2 + 2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2 + 2)	ΦΥΣΙΚΗ (2 + 2)
51.	4112021237		2 + 2	$A 1 + \Gamma 1 + E 1$	$A 1 + E 1$	$\Gamma 1 + E 1$	\otimes	$\Gamma 1 + E 1$
52.	4112021196		2 + 2	$\Gamma 1 + E 1$	\otimes	$\Gamma 1 + E 1$	\otimes	\otimes
53.	4112022046		2 + 2	$\Gamma 2 + E 2$	$\Gamma 2 + E 2$	$\Gamma 2 + E 2$	$\Gamma 2 + E 2$	$\Gamma 2 + E 2$
54.	4112021045		2 + 2	$B 1 + \Delta 1 + \Sigma\Gamma 1$	$B 1 + \Sigma\Gamma 1$	$\Delta 1 + \Sigma\Gamma 1$	$\Delta 1 + \Sigma\Gamma 1$	$\Delta 1 + \Sigma\Gamma 1$
55.	4112021047		2 + 2	$A 2 + \Delta 2 + \Sigma\Gamma 2$	$B 2 + \Sigma\Gamma 2$	$\Delta 2 + \Sigma\Gamma 2$	\otimes	\otimes
56.	4112021253		2 + 2	$\Delta 2 + \Sigma\Gamma 2$	\otimes	$\Delta 2 + \Sigma\Gamma 2$	\otimes	$\Delta 2 + \Sigma\Gamma 2$
57.	4112022019		2 + 2	$A 2 + \Gamma 1 + \Sigma\Gamma 3$	$A 2 + \Sigma\Gamma 3$	\otimes	\otimes	$\Gamma 1 + \Sigma\Gamma 3$
14^ο Δ.Σ. ΡΟΔΟΥ					ΓΛΩΣΣΑ (2 + 2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2 + 2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2 + 2)	ΦΥΣΙΚΗ (2 + 2)
58.	4112022105		2 + 2	$A + \Gamma + E$	$A + E$	$\Gamma + E$	$\Gamma + E$	$\Gamma + E$
59.	4112019187		2 + 2	$A + \Gamma + E$	\otimes	$\Gamma + E$	\otimes	\otimes
60.	4112022109		2 + 2	$B + \Delta + \Sigma\Gamma$	$B + \Sigma\Gamma$	$\Delta + \Sigma\Gamma$	\otimes	$\Delta + \Sigma\Gamma$
61.	4112021275		2 + 2	$\Delta + \Sigma\Gamma$	$\Gamma + \Delta$	$\Delta + \Sigma\Gamma$	\otimes	\otimes
15^ο Δ.Σ. ΡΟΔΟΥ					ΓΛΩΣΣΑ (2 + 2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2 + 2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2 + 2)	ΦΥΣΙΚΗ (2 + 2)
62.	4112022118		2 + 2	$\Gamma 1 + E 1$	$\Gamma 1 + E 1$	$\Gamma 1 + E 1$	$\Gamma 1 + E 1$	$\Gamma 1 + E 1$

63.	4112019178		2 + 2	$\Gamma 1 + E 1$	⊗	$\Gamma 1 + E 1$	⊗	⊗
64.	4112021106		2 + 2	$A 2 + \Gamma 2 + E 2$	$A 2 + E 2$	⊗	$\Gamma 2 + E 2$	$\Gamma 2 + E 2$
65.	4112021165		2 + 2	$\Gamma 2 + E 2$	⊗	$\Gamma 2 + E 2$	⊗	⊗
66.	4112022285		2 + 2	$B 1 + \Delta 1 + \Sigma T 1$	$B 1 + \Delta 1$	$\Delta 1 + \Sigma T 1$	$\Delta 1 + \Sigma T 1$	$\Delta 1 + \Sigma T 1$
67.	4112022126		2 + 2	$B 2 + \Delta 2 + \Sigma T 2$	$B 2 + \Delta 2$	$\Delta 2 + \Sigma T 2$	$\Delta 2 + \Sigma T 2$	$\Delta 2 + \Sigma T 2$
68.	4112021116		2 + 2	$B 3 + \Delta 3 + E 3$	$B 3 + E 3$	$\Delta 3 + E 3$	$\Delta 3 + E 3$	⊗
69.	4112021257		2 + 2	$A 1 + \Delta 3 + E 3$	$A 1 + \Delta 3$	$\Delta 3 + E 3$	⊗	⊗
16^ο Δ.Σ. ΡΟΔΟΥ					ΓΛΩΣΣΑ (2 + 2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2 + 2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2 + 2)	ΦΥΣΙΚΗ (2 + 2)
70.	4112021833		2 + 2	$\Gamma 1 + E 1$	$\Gamma 1 + E 1$	$\Gamma 1 + E 1$	$\Gamma 1 + E 1$	$\Gamma 1 + E 1$
71.	4112022113		2 + 2	$A 1 + \Gamma 1 + E 1$	$A 1 + E 1$	⊗	$\Gamma 1 + E 1$	$\Gamma 1 + E 1$
72.	4112022258		2 + 2	$A 2 + \Gamma 2 + E 2$	$A 2 + E 2$	$\Gamma 2 + E 2$	$\Gamma 2 + E 2$	$\Gamma 2 + E 2$
73.	4112022138		2 + 2	$B 1 + \Delta 1 + \Sigma T 1$	$B 1 + \Delta 1$	$\Delta 1 + \Sigma T 1$	$\Delta 1 + \Sigma T 1$	$\Delta 1 + \Sigma T 1$
74.	4112022141		2 + 2	$B 2 + \Delta 2 + \Sigma T 2$	$B 2 + \Sigma T 2$	$\Delta 2 + \Sigma T 2$	$\Delta 2 + \Sigma T 2$	$\Delta 2 + \Sigma T 2$
75.	4112021137		2 + 2	$\Delta 2 + \Sigma T 2$	⊗	$\Delta 2 + \Sigma T 2$	⊗	⊗
17^ο Δ.Σ. ΡΟΔΟΥ					ΓΛΩΣΣΑ (2 + 2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2 + 2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2 + 2)	ΦΥΣΙΚΗ (2 + 2)
76.	4112022145		2 + 2	$\Gamma 1 + E$	$\Gamma 1 + E$	$\Gamma 1 + E$	$\Gamma 1 + E$	$\Gamma 1 + E$
77.	4112022146		2 + 2	$B + \Delta 1 + \Sigma T 1$	$B + \Sigma T 1$	$\Delta 1 + \Sigma T 1$	⊗	⊗
78.	4112022151		2 + 2	$\Gamma 2 + \Sigma T 2$	$\Gamma 2 + \Sigma T 2$	$\Gamma 2 + \Sigma T 2$	$\Gamma 2 + \Sigma T 2$	$\Gamma 2 + \Sigma T 2$
18^ο Δ.Σ. ΡΟΔΟΥ					ΓΛΩΣΣΑ (2 + 2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2 + 2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2 + 2)	ΦΥΣΙΚΗ (2 + 2)
79.	4112023803		2 + 2	$\Gamma 1 + E 1$	$\Gamma 1 + E 1$	$\Gamma 1 + E 1$	$\Gamma 1 + E 1$	$\Gamma 1 + E 1$
80.	4112021278		2 + 2	$A 1 + \Gamma 1 + E 1$	$A 1 + E 1$	$\Gamma 1 + E 1$	⊗	⊗
81.	4112023806		2 + 2	$B 1 + \Delta 1 + \Sigma T 1$	$B 1 + \Sigma T 1$	$\Delta 1 + \Sigma T 1$	$\Delta 1 + \Sigma T 1$	$\Delta 1 + \Sigma T 1$
82.	4112023809		2 + 2	$B 2 + \Delta 2 + \Sigma T 2$	$B 2 + \Sigma T 2$	$\Delta 2 + \Sigma T 2$	$\Delta 2 + \Sigma T 2$	$\Delta 2 + \Sigma T 2$
83.	4112022080		2 + 2	$A 2 + \Gamma 2 + E 2$	$A 2 + E 2$	$\Gamma 2 + E 2$	$\Gamma 2 + E 2$	$\Gamma 2 + E 2$
84.	4112021819		2 + 2	$\Delta 1 + \Sigma T 1$	⊗	$\Delta 1 + \Sigma T 1$	⊗	⊗
Δ.Σ. ΡΟΔΙΩΝ ΠΑΙΔΕΙΑ					ΓΛΩΣΣΑ (2 + 2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2 + 2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2 + 2)	ΦΥΣΙΚΗ (2 + 2)
85.	4112022304		2 + 2	$\Gamma 1 + E 1$	$\Gamma 1 + E 1$	$\Gamma 1 + E 1$	$\Gamma 1 + E 1$	$\Gamma 1 + E 1$

86.	4112022127		2 + 2	A1 + Δ2 + ΣΤ2	A1 + Δ2	⊗	⊗	⊗
87.	4112022234		2 + 2	B1 + Δ1 + ΣΤ1	B1 + ΣΤ1	Δ1 + ΣΤ1	Δ1 + ΣΤ1	Δ1 + ΣΤ1
88.	4112022334		2 + 2	Γ2 + Ε2	Γ2 + Ε2	Γ2 + Ε2	Γ2 + Ε2	Γ2 + Ε2
89.	4112022333		2 + 2	A2 + Δ2 + ΣΤ2	A2 + ΣΤ2	Δ2+ΣΤ2	Δ2+ΣΤ2	Δ2+ΣΤ2
1^ο Δ.Σ. ΚΑΛΥΘΙΩΝ					ΓΛΩΣΣΑ (2 +2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2 +2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2 +2)	ΦΥΣΙΚΗ (2 +2)
90.	4112019086		2 + 2	Δ1 + ΣΤ1	⊗	Δ1 + ΣΤ1	⊗	⊗
91.	4112022325		2 + 2	Γ1 + Ε1	⊗	Γ1+Ε1	Γ1+Ε1	⊗
92.	4112021064		2 + 2	Γ2 + Ε2	⊗	⊗	⊗	Γ2+Ε2
3^ο Δ.Σ. ΑΦΑΝΤΟΥ					ΓΛΩΣΣΑ (2 +2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2 +2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2 +2)	ΦΥΣΙΚΗ (2 +2)
93.	4112023811		2 + 2	Γ + Ε	Γ+Ε	Γ+Ε	Γ+Ε	Γ+Ε
1^ο Δ.Σ. ΣΓΟΥΡΟΥ					ΓΛΩΣΣΑ (2 +2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2 +2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2 +2)	ΦΥΣΙΚΗ (2 +2)
94.	4112022157		2 + 2	A1+Δ1 + ΣΤ1	A1+ΣΤ1	Δ1+ΣΤ1	Δ1+ΣΤ1	Δ1+ΣΤ1
95.	4112022200		2 + 2	Γ2+Ε2	Γ2 + Ε2	Γ2+Ε2	Γ2+Ε2	Γ2+Ε2
96.	4112022158		2 + 2	B2 + Δ2 + ΣΤ2	B2 + ΣΤ2	Δ2 + ΣΤ2	Δ2 + ΣΤ2	Δ2 + ΣΤ2
97.	4112022154		2 + 2	Γ1 + Ε1	Γ1 + Ε1	Γ1 + Ε1	Γ1 + Ε1	Γ1 + Ε1
98.	4112018314		2 + 2	A2 + Δ2	A2 + Δ2	Δ2 + ΣΤ2	Δ2 + ΣΤ2	Δ2 + ΣΤ2
1^ο Δ.Σ. ΙΑΛΥΣΟΥ					ΓΛΩΣΣΑ (2 +2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2 +2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2 +2)	ΦΥΣΙΚΗ (2 +2)
99.	4112021235		2 + 2	Γ1 + Ε1	⊗	Γ1 + Ε1	⊗	⊗
100.	4112021834		2 + 2	Γ1+Ε1	⊗	Γ1+Ε1	Γ1+Ε1	⊗
101.	4112021314		2 + 2	A2 + Γ2 + Ε2	A2 + Ε2	Γ2+Ε2	Γ2+Ε2	Γ2+Ε2
102.	4112022226		2 + 2	B1 + Δ1 + ΣΤ1	B1 + ΣΤ1	Δ1 + ΣΤ1	Δ1 + ΣΤ1	Δ1 + ΣΤ1
2^ο Δ.Σ. ΙΑΛΥΣΟΥ					ΓΛΩΣΣΑ (2 +2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2 +2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2 +2)	ΦΥΣΙΚΗ (2 +2)
103.	4112022183		2 + 2	A2 + Δ2 + Ε2	A2 + Ε2	Δ2 + Ε2	Δ2 + Ε2	Δ2 + Ε2
104.	4112022186		2 + 2	A1 + Γ1 + Ε1	A1 + Ε1	Γ1+Ε1	Γ1+Ε1	Γ1+Ε1
105.	4112022326		2 + 2	B2 + Γ2 + ΣΤ2	B2 + ΣΤ2	Γ2 + ΣΤ2	Γ2 + ΣΤ2	Γ2 + ΣΤ2
106.	4112022339		2 + 2	Δ1 + ΣΤ1	⊗	⊗	Δ1+ ΣΤ1	⊗
107.	4112020315		2 + 2	A1 + Γ1 + Ε1	A1 + Ε1	Γ1+Ε1	Γ1+Ε1	Γ1+Ε1

3^ο Δ.Σ. ΙΑΛΥΣΟΥ					ΓΛΩΣΣΑ (2+2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2+2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2+2)	ΦΥΣΙΚΗ (2+2)
108.	4112022827		2+2	Γ1+Ε1	Γ1+Ε1	Γ1+Ε1	Γ1+Ε1	Γ1+Ε1
109.	4112021025		2+2	Β2+Δ2+ΣΤ2	Β2+ΣΤ2	Δ2+ΣΤ2	Δ2+ΣΤ2	Δ2+ΣΤ2
110.	4112022197		2+2	Γ2+Ε2	Γ2+Ε2	Γ2+Ε2	Γ2+Ε2	Γ2+Ε2
111.	4112021202		2+2	Β1+Δ1+ΣΤ1	Β1+ΣΤ1	Δ1+ΣΤ1	Δ1+ΣΤ1	Δ1+ΣΤ1
Δ.Σ. ΘΕΟΛΟΓΟΥ					ΓΛΩΣΣΑ (2+2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2+2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2+2)	ΦΥΣΙΚΗ (2+2)
112.	4112022268		2+2	Γ+Ε	⊗	⊗	Γ+Ε	Γ+Ε
113.	4112022199		2+2	Β+Δ+ΣΤ	Β+ΣΤ	Δ+ΣΤ	Δ+ΣΤ	Δ+ΣΤ
Δ.Σ. ΚΟΣΚΙΝΟΥ					ΓΛΩΣΣΑ (2+2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2+2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2+2)	ΦΥΣΙΚΗ (2+2)
114.	4112014175		2+2	Β1+Δ1+ΣΤ1	Β1+ΣΤ1	Δ1+ΣΤ1	Δ1+ΣΤ1	Δ1+ΣΤ1
115.	4112021841		2+2	Δ1+ΣΤ1	⊗	Δ1+ΣΤ1	⊗	⊗
116.	4112020232		2+2	Γ1+Ε1	⊗	⊗	Γ1+Ε1	⊗
117.	4112020236		2+2	Γ1+Ε1	⊗	Γ1+Ε1	⊗	⊗
118.	4112021204		2+2	Β2+Δ2+ΣΤ2	Β2+ΣΤ2	Δ2+ΣΤ2	Δ2+ΣΤ2	Δ2+ΣΤ2
119.	4112022308		2+2	Γ2+Ε2	Γ2+Ε2	Γ2+Ε2	Γ2+Ε2	Γ2+Ε2
1ο Δ.Σ. ΚΡΕΜΑΣΤΗΣ					ΓΛΩΣΣΑ (2+2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2+2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2+2)	ΦΥΣΙΚΗ (2+2)
120.	4112021020		2+2	Α1+Γ1+Ε1	Α1+Ε1	Γ1+Ε1	Γ1+Ε1	Γ1+Ε1
121.	4112022340		2+2	Α2+Δ2+ΣΤ2	Α2+Δ2	Δ2+ΣΤ2	Δ2+ΣΤ2	Δ2+ΣΤ2
122.	4112022269		2+2	Γ2+Ε2	Γ2+Ε2	Γ2+Ε2	Γ2+Ε2	Γ2+Ε2
123.	4112022272		2+2	Β1+Δ1+ΣΤ1	Β1+Δ1	Δ1+ΣΤ1	Δ1+ΣΤ1	Δ1+ΣΤ1
2ο Δ.Σ. ΚΡΕΜΑΣΤΗΣ					ΓΛΩΣΣΑ (2+2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2+2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2+2)	ΦΥΣΙΚΗ (2+2)
124.	4112021701		2+2	Γ1+Ε1	Γ1+Ε1	Γ1+Ε1	Γ1+Ε1	Γ1+Ε1
125.	4112021273		2+2	Β1+Δ1+ΣΤ1	Β1+Δ1	Δ1+ΣΤ1	Δ1+ΣΤ1	Δ1+ΣΤ1
2^ο Δ.Σ. ΑΦΑΝΤΟΥ					ΓΛΩΣΣΑ (2+2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2+2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2+2)	ΦΥΣΙΚΗ (2+2)
126.	4112021335		2+2	Γ2+Ε2	Γ2+Ε2	⊗	⊗	⊗
127.	4112021324		2+2	Δ+ΣΤ	⊗	Δ+ΣΤ	⊗	⊗

Δ.Σ. ΛΑΡΔΟΥ					ΓΛΩΣΣΑ (2 +2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2 +2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2 +2)	ΦΥΣΙΚΗ (2 +2)
128.	4112023816		2 + 2	A1 + Γ + Ε1	A1+Ε1	Γ+Ε1	Γ+Ε1	Γ+Ε1
Δ.Σ. ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΡΟΔΟΥ					ΓΛΩΣΣΑ (2 +2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2 +2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2 +2)	ΦΥΣΙΚΗ (2 +2)
129.	4112022029		2 + 2	Γ1 + Ε1	Γ1+Ε1	⊗	Γ1+Ε1	Γ1+Ε1
130.	4112021298		2 + 2	Γ1 + Ε1	⊗	Γ1+Ε1	⊗	⊗
131.	4112022262		2 + 2	A1 +Δ1 + ΣΤ1	A1+ΣΤ1	Δ1+ΣΤ1	Δ1+ΣΤ1	Δ1+ΣΤ1
ΔΣ ΠΑΡΑΔΕΙΣΙΟΥ					ΓΛΩΣΣΑ (2 +2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2 +2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2 +2)	ΦΥΣΙΚΗ (2 +2)
132.	4112022249		2 + 2	Γ1 + Ε	Γ1+Ε	Γ1+Ε	Γ1+Ε	Γ1+Ε
133.	4112022244		2 + 2	A1 +Δ1 + ΣΤ1	A1+ΣΤ1	Δ1+ΣΤ1	Δ1+ΣΤ1	Δ1+ΣΤ1
134.	4112021835		2 + 2	Γ2 + ΣΤ2	Γ2+ΣΤ2	Γ2+ΣΤ2	Γ2+ΣΤ2	Γ2+ΣΤ2
ΔΣ ΚΑΛΑΒΑΡΔΩΝ					ΓΛΩΣΣΑ (2 +2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2 +2)	ΙΣΤΟΡΙΑ (2 +2)	ΦΥΣΙΚΗ (2 +2)
135.	4112020342		2 + 2	Γ + Ε	Γ+Ε	Γ+Ε	Γ+Ε	Γ+Ε

Παρακαλούνται οι φοιτητές/τριες που θα διδάξουν τα μαθήματα στα τμήματα των Δημοτικών Σχολείων να συνεννοούνται ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ με τους/τις Διευθυντές/τριες και Δασκάλους/ες των τμημάτων ΠΡΙΝ την ημερομηνία διδασκαλίας, για να μη δημιουργηθεί αναστάτωση.

Για την ολοκλήρωση της Πρακτικής Άσκησης σε σχολικές μονάδες, θα προσκομίσετε τη Βεβαίωση ολοκλήρωσης της Πρακτικής Άσκησης, υπογεγραμμένη και σφραγισμένη από τον/τη Διευθυντή/τρια και από τον/τη Δάσκαλο/Δασκάλα του Δημοτικού Σχολείου (Έντυπο βεβαίωσης από το MOODLE των μαθημάτων ή από τα Εργαστήρια: Μαθηματικών, Γλωσσολογίας, Ιστορίας και Φυσικών Επιστημών).

Σας υπενθυμίζουμε ότι κάθε φοιτητής/τρια μπορεί να διδάξει όλες τις ημέρες ΕΚΤΟΣ από τις Πέμπτες, που υλοποιείται η Πρακτική της Γενικής Φάσης.

Καλή Επιτυχία στην Πρακτική σας Άσκηση!