

ΕΞΑΜΗΝΟ 1

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9			Γενική Φυσική Ι (11001Θ) Αιθ. 11 Αβραμόπουλος/Καναπίτσας		
9-10	Προγραμματισμός Υπολογιστών Ι (11004Θ) Αιθ. 2 Αντωνής	Ανάλυση Ι (11002Θ) Αιθ. 11 Μεγαρίτης	Γενική Φυσική Ι (11001Θ) Αιθ. 11 Αβραμόπουλος/Καναπίτσας	Γενική Φυσική Ι (11001Θ) Αιθ. 11 Αβραμόπουλος/Καναπίτσας	Εργαστήριο Φυσικής Ι (11005Ε, Τμ. 1) Ε3 Κώτσος
10-11	Προγραμματισμός Υπολογιστών Ι (11004Θ) Αιθ. 2 Αντωνής	Ανάλυση Ι (11002Θ) Αιθ. 11 Μεγαρίτης	Ανάλυση Ι (11002Φ) Αιθ. 11 Μεγαρίτης	Γενική Φυσική Ι (11001Θ) Αιθ. 11 Αβραμόπουλος/Καναπίτσας	Εργαστήριο Φυσικής Ι (11005Ε, Τμ. 1) Ε3 Κώτσος
11-12	Προγραμματισμός Υπολογιστών Ι (11004Ε, Τμ. 3) Ε15 Αντωνής	Γραμμική Άλγεβρα Ι – Αναλυτική Γεωμετρία (11003Θ) Αιθ. 11 Μεγαρίτης	Ανάλυση Ι (11002Φ) Αιθ. 11 Μεγαρίτης	Γενική Φυσική Ι (11001Φ) Αιθ. 11 0	Εργαστήριο Φυσικής Ι (11005Ε, Τμ. 1) Ε3 Κώτσος
12-13	Προγραμματισμός Υπολογιστών Ι (11004Ε, Τμ. 3) Ε15 Αντωνής	Γραμμική Άλγεβρα Ι – Αναλυτική Γεωμετρία (11003Θ) Αιθ. 11 Μεγαρίτης	Γραμμική Άλγεβρα Ι – Αναλυτική Γεωμετρία (11003Φ) Αιθ. 11 Μεγαρίτης	Γενική Φυσική Ι (11001Φ) Αιθ. 11 0	Εργαστήριο Φυσικής Ι (11005Ε, Τμ. 1) Ε3 Κώτσος
13-14			Γραμμική Άλγεβρα Ι – Αναλυτική Γεωμετρία (11003Φ) Αιθ. 11 Μεγαρίτης		
14-15	Ανάλυση Ι (11002Θ) Αιθ. 11 Μεγαρίτης	Προγραμματισμός Υπολογιστών Ι (11004Φ) Ε15 0			
15-16	Ανάλυση Ι (11002Θ) Αιθ. 11 Μεγαρίτης	Προγραμματισμός Υπολογιστών Ι (11004Φ) Ε15 0	Προγραμματισμός Υπολογιστών Ι (11004Ε, Τμ. 1) Ε15 Μπαχάς		
16-17	Γραμμική Άλγεβρα Ι – Αναλυτική Γεωμετρία (11003Θ) Αιθ. 11 Μεγαρίτης	Εργαστήριο Φυσικής Ι (11005Ε, Τμ. 2) Ε3 Μπαχάς	Προγραμματισμός Υπολογιστών Ι (11004Ε, Τμ. 1) Ε15 Μπαχάς		
17-18	Γραμμική Άλγεβρα Ι – Αναλυτική Γεωμετρία (11003Θ) Αιθ. 11 Μεγαρίτης	Εργαστήριο Φυσικής Ι (11005Ε, Τμ. 2) Ε3 Μπαχάς	Προγραμματισμός Υπολογιστών Ι (11004Ε, Τμ. 2) Ε15 Μπαχάς		
18-19		Εργαστήριο Φυσικής Ι (11005Ε, Τμ. 2) Ε3 Μπαχάς	Προγραμματισμός Υπολογιστών Ι (11004Ε, Τμ. 2) Ε15 Μπαχάς		
19-20		Εργαστήριο Φυσικής Ι (11005Ε, Τμ. 2) Ε3 Μπαχάς			
20-21					

Παρατηρήσεις:

1) **Υπόμνημα:** Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Α/Φ), Αίθουσα, Διδάσκων. **Αίθουσες:** μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ., ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ., Ει=Εργαστ. ι, **Χρωμ.Κώδικας:** Θεωρία, Φροντιστήριο, Εργαστήριο.

2) Το μΑΜΦ και τα εργαστήρια Ε2, Ε3 βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρώην ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, το Ε13 στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (πρώην Παλ. Διοικ.)

ΕΞΑΜΗΝΟ 3

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 2) Ε2 ΜΔ	Θεωρητική Μηχανική Ι (31001Θ) Αιθ. 2 Βαβουγιός	Αριθμητική Ανάλυση (31006Θ) Αιθ. 2 Καρακασίδης/Σοφός	Αριθμητική Ανάλυση (31006Θ) Αιθ. 2 Καρακασίδης/Σοφός	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 4) Ε2 Αβραμόπουλος
10-11	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 2) Ε2 ΜΔ	Θεωρητική Μηχανική Ι (31001Θ) Αιθ. 2 Βαβουγιός	Αριθμητική Ανάλυση (31006Θ) Αιθ. 2 Καρακασίδης/Σοφός	Αριθμητική Ανάλυση (31006Θ) Αιθ. 2 Καρακασίδης/Σοφός	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 4) Ε2 Αβραμόπουλος
11-12	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 2) Ε2 ΜΔ			Ηλεκτρομαγνητισμός Ι (31002Θ) Αιθ. 2 Καρακασίδης	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 4) Ε2 Αβραμόπουλος
12-13	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 2) Ε2 ΜΔ			Ηλεκτρομαγνητισμός Ι (31002Θ) Αιθ. 2 Καρακασίδης	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 4) Ε2 Αβραμόπουλος
13-14					
14-15			Ηλεκτρομαγνητισμός Ι (31002Θ) Αιθ. 2 Καρακασίδης		Θεωρητική Μηχανική Ι (31001Φ) Αιθ. 11 0
15-16			Ηλεκτρομαγνητισμός Ι (31002Θ) Αιθ. 2 Καρακασίδης		Θεωρητική Μηχανική Ι (31001Φ) Αιθ. 11 0
16-17	Διαφορικές Εξισώσεις (31004Θ) Αιθ. 4 Ζούπας	Διαφορικές Εξισώσεις (31004Θ) Αιθ. 4 Ζούπας	Ηλεκτρομαγνητισμός Ι (31002Φ) Αιθ. 2 0	Αριθμητική Ανάλυση (31006Ε, Τμ. 1) Ε15 Καρακασίδης/Σοφός	
17-18	Διαφορικές Εξισώσεις (31004Θ) Αιθ. 4 Ζούπας	Διαφορικές Εξισώσεις (31004Θ) Αιθ. 4 Ζούπας	Ηλεκτρομαγνητισμός Ι (31002Φ) Αιθ. 2 0	Αριθμητική Ανάλυση (31006Ε, Τμ. 1) Ε15 Καρακασίδης/Σοφός	
18-19	Διαφορικές Εξισώσεις (31004Φ) Αιθ. 4 Ζούπας	Διαφορικές Εξισώσεις (31004Φ) Αιθ. 4 Ζούπας	Θεωρητική Μηχανική Ι (31001Θ) Αιθ. 2 Βαβουγιός		
19-20			Θεωρητική Μηχανική Ι (31001Θ) Αιθ. 2 Βαβουγιός		
20-21					

Παρατηρήσεις:

1) **Υπόμνημα:** Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Α/Φ), Αίθουσα, Διδάσκων. **Αίθουσες:** μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ., ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ., Ει=Εργαστ. ι, **Χρωμ.Κώδικας:** **Θεωρία, Φροντιστήριο, Εργαστήριο.**

2) Το μΑΜΦ και τα εργαστήρια Ε2, Ε3 βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρώην ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, το Ε13 στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (πρώην Παλ. Διοικ.)

ΕΞΑΜΗΝΟ 5

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10	Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 1) Ε5 Κώτσος	Κβαντομηχανική I (51004Θ) Αιθ. 4 Τσώνος	Θεωρητική Μηχανική II (51001Θ) Αιθ. 4 Βαβουγιός	Κβαντομηχανική I (51004Θ) Αιθ. 4 Τσώνος	Αστροφυσική I (51003Θ) Αιθ. 4 Βελντές
10-11	Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 1) Ε5 Κώτσος	Κβαντομηχανική I (51004Θ) Αιθ. 4 Τσώνος	Θεωρητική Μηχανική II (51001Θ) Αιθ. 4 Βαβουγιός	Κβαντομηχανική I (51004Θ) Αιθ. 4 Τσώνος	Αστροφυσική I (51003Θ) Αιθ. 4 Βελντές
11-12	Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 1) Ε5 Κώτσος	Θεωρητική Μηχανική II (51001Θ) Αιθ. 4 Βαβουγιός		Στατιστική Μηχανική I (51002Θ) Αιθ. 4 ΜΔ	Στατιστική Μηχανική I (51002Φ) Αιθ. 4 0
12-13	Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 1) Ε5 Κώτσος	Θεωρητική Μηχανική II (51001Θ) Αιθ. 4 Βαβουγιός		Στατιστική Μηχανική I (51002Θ) Αιθ. 4 ΜΔ	Στατιστική Μηχανική I (51002Φ) Αιθ. 4 0
13-14					
14-15	Στατιστική Μηχανική I (51002Θ) μΑΜΦ ΜΔ	Θεωρητική Μηχανική II (51001Φ) μΑΜΦ 0			
15-16	Στατιστική Μηχανική I (51002Θ) μΑΜΦ ΜΔ	Θεωρητική Μηχανική II (51001Φ) μΑΜΦ 0			
16-17	Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 4) Ε5 TBD	Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 3) Ε5 TBD	Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 2) Ε5 Σίμος	Αστροφυσική I (51003Φ) μΑΜΦ 0	Κβαντομηχανική I (51004Φ) μΑΜΦ 0
17-18	Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 4) Ε5 TBD	Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 3) Ε5 TBD	Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 2) Ε5 Σίμος	Αστροφυσική I (51003Φ) μΑΜΦ 0	Κβαντομηχανική I (51004Φ) μΑΜΦ 0
18-19	Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 4) Ε5 TBD	Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 3) Ε5 TBD	Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 2) Ε5 Σίμος	Αστροφυσική I (51003Θ) μΑΜΦ Βελντές	
19-20	Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 4) Ε5 TBD	Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 3) Ε5 TBD	Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 2) Ε5 Σίμος	Αστροφυσική I (51003Θ) μΑΜΦ Βελντές	
20-21					

Παρατηρήσεις:

- 1) **Υπόμνημα:** Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Α/Φ), Αίθουσα, Διδάσκων. **Αίθουσες:** μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ., ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ., Ει=Εργαστ. ι, **Χρωμ.Κώδικας:** **Θεωρία, Φροντιστήριο, Εργαστήριο.**
2) Το μΑΜΦ και τα εργαστήρια Ε2, Ε3 βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρώην ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, το Ε13 στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (πρώην Παλ. Διοικ.)

ΕΞΑΜΗΝΟ 7,Κ1

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10				Εργ. Αστροφυσικής (71102Ε) Ε3 Βελντές	
10-11				Εργ. Αστροφυσικής (71102Ε) Ε3 Βελντές	
11-12				Εργ. Αστροφυσικής (71102Ε) Ε3 Βελντές	
12-13				Εργ. Αστροφυσικής (71102Ε) Ε3 Βελντές	
13-14					
14-15				Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός	Κοσμολογία (72106Θ) Αιθ. 4 Πανταζής
15-16				Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός	Κοσμολογία (72106Θ) Αιθ. 4 Πανταζής
16-17	Αστροφυσική II (71101Θ) Αιθ. 10 Πανταζής		Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός		Κοσμολογία (72106Φ) Αιθ. 4 Πανταζής
17-18	Αστροφυσική II (71101Θ) Αιθ. 10 Πανταζής		Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός		Κοσμολογία (72106Φ) Αιθ. 4 Πανταζής
18-19	Κοσμολογία (72106Θ) Αιθ. 10 Πανταζής	Μηχανική Ρευστών (71001Φ) Ε2 0	Αστροφυσική II (71101Θ) Αιθ. 4 Πανταζής		Αστροφυσική II (71101Φ) Αιθ. 4 Πανταζής
19-20	Κοσμολογία (72106Θ) Αιθ. 10 Πανταζής	Μηχανική Ρευστών (71001Φ) Ε2 0	Αστροφυσική II (71101Θ) Αιθ. 4 Πανταζής		Αστροφυσική II (71101Φ) Αιθ. 4 Πανταζής
20-21					

ΕΞΑΜΗΝΟ 7,Κ2

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10	Πυρην. Φυσική II (71202Θ) Αιθ. 4 Πρασά		Φυσική Στοιχ. Σματιδίων II (71203Θ) Ε2 Μπαχάς	Πυρην. Φυσική II (71202Θ) μΑΜΦ Πρασά	Πυρην. Φυσική II (71202Φ) Αιθ. 11 Πρασά
10-11	Πυρην. Φυσική II (71202Θ) Αιθ. 4 Πρασά		Φυσική Στοιχ. Σματιδίων II (71203Θ) Ε2 Μπαχάς	Πυρην. Φυσική II (71202Θ) μΑΜΦ Πρασά	Πυρην. Φυσική II (71202Φ) Αιθ. 11 Πρασά
11-12					
12-13					
13-14					
14-15		Φυσική Στοιχ. Σματιδίων II (71203Θ) Αιθ. 4 Μπαχάς		Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός	
15-16		Φυσική Στοιχ. Σματιδίων II (71203Θ) Αιθ. 4 Μπαχάς		Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός	
16-17			Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός	Φυσική Πλάσματος II (72209Θ) Αιθ. 2 Πούρη	Φυσική Πλάσματος II (72209Θ) Αιθ. 2 Πούρη
17-18			Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός	Φυσική Πλάσματος II (72209Θ) Αιθ. 2 Πούρη	Φυσική Πλάσματος II (72209Θ) Αιθ. 2 Πούρη
18-19		Μηχανική Ρευστών (71001Φ) Ε2 0	Φυσική Στοιχ. Σματιδίων II (71203Φ) Αιθ. 11 0		Φυσική Πλάσματος II (72209Φ) Αιθ. 2 Πούρη
19-20		Μηχανική Ρευστών (71001Φ) Ε2 0	Φυσική Στοιχ. Σματιδίων II (71203Φ) Αιθ. 11 0		Φυσική Πλάσματος II (72209Φ) Αιθ. 2 Πούρη
20-21					

ΕΞΑΜΗΝΟ 7,Κ3

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15			Επιστήμη των Υλικών (71303Θ) Ε2 Καναπίτσας	Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός	Επιστήμη των Υλικών (71303Θ) Ε2 Καναπίτσας
15-16			Επιστήμη των Υλικών (71303Θ) Ε2 Καναπίτσας	Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός	Επιστήμη των Υλικών (71303Θ) Ε2 Καναπίτσας
16-17			Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός	Εργαστήριο Δομής της Ύλης (71302Ε) Ε2 Αβραμόπουλος	Επιστήμη των Υλικών (71303Φ) Ε2 0
17-18			Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός	Εργαστήριο Δομής της Ύλης (71302Ε) Ε2 Αβραμόπουλος	Επιστήμη των Υλικών (71303Φ) Ε2 0
18-19		Μηχανική Ρευστών (71001Φ) Ε2 0		Εργαστήριο Δομής της Ύλης (71302Ε) Ε2 Αβραμόπουλος	
19-20		Μηχανική Ρευστών (71001Φ) Ε2 0		Εργαστήριο Δομής της Ύλης (71302Ε) Ε2 Αβραμόπουλος	
20-21					

ΕΞΑΜΗΝΟ 7,Κ4

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10					Εργ. Μετρήσεων και Αυτομ. με ΗΥ (71401Ε) Ε2Μ Τσώνος
10-11					Εργ. Μετρήσεων και Αυτομ. με ΗΥ (71401Ε) Ε2Μ Τσώνος
11-12				Φυσική των Λέιζερ Ι (71403Θ) Ε5 Σίμος	Εργ. Μετρήσεων και Αυτομ. με ΗΥ (71401Ε) Ε2Μ Τσώνος
12-13				Φυσική των Λέιζερ Ι (71403Θ) Ε5 Σίμος	Εργ. Μετρήσεων και Αυτομ. με ΗΥ (71401Ε) Ε2Μ Τσώνος
13-14					
14-15			Φυσική των Λέιζερ Ι (71403Θ) Ε5 Σίμος	Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός	
15-16	Ιατρική Φυσική (72408Θ) Αιθ. 6 Θεοδώρου	Ιατρική Φυσική (72408Θ) Ε2 Θεοδώρου	Φυσική των Λέιζερ Ι (71403Θ) Ε5 Σίμος	Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός	
16-17	Ιατρική Φυσική (72408Θ) Αιθ. 6 Θεοδώρου	Ιατρική Φυσική (72408Φ) Ε2 0	Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός	Φυσική των Λέιζερ Ι (71403Φ) Ε5 0	
17-18	Ιατρική Φυσική (72408Θ) Αιθ. 6 Θεοδώρου	Ιατρική Φυσική (72408Φ) Ε2 0	Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός	Φυσική των Λέιζερ Ι (71403Φ) Ε5 0	
18-19		Μηχανική Ρευστών (71001Φ) Ε2 0			
19-20		Μηχανική Ρευστών (71001Φ) Ε2 0			
20-21					

ΕΛ ΕΠΙΛ Χ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10					
10-11	Ιστορία και Φ/φία των Φυσ. Επιστ. (02605Θ) Αιθ. 11 Καπότης				
11-12	Ιστορία και Φ/φία των Φυσ. Επιστ. (02605Θ) Αιθ. 11 Καπότης				
12-13	Ιστορία και Φ/φία των Φυσ. Επιστ. (02605Θ) Αιθ. 11 Καπότης			Γενική Παιδαγωγική (02616Θ) Αιθ. 7 Παρασκευοπούλου (Διατμ)	
13-14	Ιστορία και Φ/φία των Φυσ. Επιστ. (02605Φ) Αιθ. 11 Καπότης			Γενική Παιδαγωγική (02616Θ) Αιθ. 7 Παρασκευοπούλου (Διατμ)	
14-15				Γνωστ. Ψυχολογία & Εκπ. Πράξη (02613Θ) ΜΑΜΦ Ζυγούρης (Διατμηματικό)	
15-16	Διδακτική της Φυσικής (02606Θ) Ε2 Καπότης	Γεωλογία (02603Θ) Αιθ. 11 Λούβαρης		Γνωστ. Ψυχολογία & Εκπ. Πράξη (02613Θ) ΜΑΜΦ Ζυγούρης (Διατμηματικό)	Ανόργανη Χημεία (02601Θ) Αιθ. 9 Παππάς
16-17	Διδακτική της Φυσικής (02606Θ) Ε2 Καπότης	Γεωλογία (02603Θ) Αιθ. 11 Λούβαρης		Γνωστ. Ψυχολογία & Εκπ. Πράξη (02613Θ) ΜΑΜΦ Ζυγούρης (Διατμηματικό)	Ανόργανη Χημεία (02601Θ) Αιθ. 9 Παππάς
17-18	Διδακτική της Φυσικής (02606Θ) Ε2 Καπότης	Γεωλογία (02603Θ) Αιθ. 11 Λούβαρης	Εισαγ. στην Νευροψυχ. & Ν/κες Β. Εκπ (02617Θ) ΜΑΜΦ Ζυγούρης (Διατμηματικό)		Ανόργανη Χημεία (02601Θ) Αιθ. 9 Παππάς
18-19	Διδακτική της Φυσικής (02606Φ) Ε2 Καπότης	Γεωλογία (02603Φ) Αιθ. 11 Λούβαρης	Εισαγ. στην Νευροψυχ. & Ν/κες Β. Εκπ (02617Θ) ΜΑΜΦ Ζυγούρης (Διατμηματικό)	Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης (02615Θ) Αιθ. 7 Παρασκευοπούλου (Διατμ)	Ανόργανη Χημεία (02601Φ) Αιθ. 9 Παππάς
19-20			Εισαγ. στην Νευροψυχ. & Ν/κες Β. Εκπ (02617Θ) ΜΑΜΦ Ζυγούρης (Διατμηματικό)	Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης (02615Θ) Αιθ. 7 Παρασκευοπούλου (Διατμ)	
20-21					

Παρατηρήσεις:

1) Υπόμνημα: Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Α/Φ), Αίθουσα, Διδάσκων. **Αίθουσες:** μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ., ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ., Εί=Εργαστ. ι, **Χρωμ.Κώδικας:** Θεωρία, Φροντιστήριο, Εργαστήριο.

2) Το μΑΜΦ και τα εργαστήρια Ε2, Ε3 βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρώην ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, το Ε13 στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (πρώην Παλ. Διοικ.)

ΒΑΣ ΕΠΙΛ Χ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10					
10-11					
11-12	Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Θ) Αιθ. 2 Πρασά			Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Θ) Ε2 Πρασά	Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Φ) Αιθ. 2 Πρασά
12-13	Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Θ) Αιθ. 2 Πρασά			Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Θ) Ε2 Πρασά	Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Φ) Αιθ. 2 Πρασά
13-14					
14-15		Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Θ) Αιθ. 2 Αγγέλης	Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Θ) Αιθ. 11 Αγγέλης		
15-16	Εισαγ. στην Εκπαιδ. Νομοθεσία (72521Θ) Αιθ. 2 Γουργουλιάνη	Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Θ) Αιθ. 2 Αγγέλης	Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Θ) Αιθ. 11 Αγγέλης		
16-17	Εισαγ. στην Εκπαιδ. Νομοθεσία (72521Θ) Αιθ. 2 Γουργουλιάνη	Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Φ) Αιθ. 2 Αγγέλης	Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Φ) Αιθ. 11 Αγγέλης		
17-18	Εισαγ. στην Εκπαιδ. Νομοθεσία (72521Θ) Αιθ. 2 Γουργουλιάνη				
18-19	Εισαγ. στην Εκπαιδ. Νομοθεσία (72521Φ) Αιθ. 2 Γουργουλιάνη				
19-20					
20-21					

Παρατηρήσεις:

- 1) **Υπόμνημα:** Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Α/Φ), Αίθουσα, Διδάσκων. **Αίθουσες:** μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ., ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ., Εί=Εργαστ. ι, **Χρωμ.Κώδικας:** **Θεωρία, Φροντιστήριο, Εργαστήριο.**
2) Το μΑΜΦ και τα εργαστήρια Ε2, Ε3 βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρώην ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, το Ε13 στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (πρώην Παλ. Διοικ.)