

ΕΞΑΜΗΝΟ 1

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9			Γενική Φυσική Ι (11001Θ) Αιθ. 11 Αβραμόπουλος/Καναπίτσας		
9-10	Προγραμματισμός Υπολογιστών Ι (11004Ε, Τμ. 3) Ε15 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) ΕΕ1 (π. Ε3) Κώτσος
10-11	Προγραμματισμός Υπολογιστών Ι (11004Ε, Τμ. 3) Ε15 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) ΕΕ1 (π. Ε3) Κώτσος
11-12	Προγραμματισμός Υπολογιστών Ι (11004Θ) Αιθ. 2 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) ΕΕ1 (π. Ε3) Κώτσος
12-13	Προγραμματισμός Υπολογιστών Ι (11004Θ) Αιθ. 2 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) ΕΕ1 (π. 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) ΕΕ1 (π. 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) ΕΕ1 (π. Ε3) Μπαχάς	Προγραμματισμός Υπολογιστών Ι (11004Ε, Τμ. 2) Ε15 Μπαχάς		
18-19		Εργαστήριο Φυσικής Ι (11005Ε, Τμ. 2) ΕΕ1 (π. Ε3) Μπαχάς	Προγραμματισμός Υπολογιστών Ι (11004Ε, Τμ. 2) Ε15 Μπαχάς		
19-20		Εργαστήριο Φυσικής Ι (11005Ε, Τμ. 2) ΕΕ1 (π. Ε3) Μπαχάς			
20-21					

Παρατηρήσεις:

1) **Υπόμνημα:** Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Φ/Ε), Αίθουσα, Διδάσκων. **Χρωμ.Κώδικας:** Θ: Θεωρία, Φ:Φροντιστήριο, Ε:Εργαστήριο, Αίθουσες: μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ. (ΑΜΦ2), ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ.(ΑΜΦ1), ΕΕ1=Εκπαιδ. Εργαστ. i, 2) Το μΑΜΦ και τα εργαστ. ΕΕ1 (πρ. Ε3), ΕΕ2 (πρ. Ε2), ΕΕ3 (πρ. Ε5), Ε8Α βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρ. ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, Ε13 & ΜΑΜΦ στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (Παλ. Κτ. Διοικ.)

ΕΞΑΜΗΝΟ 3

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 1) ΕΕ2 (π. Ε2) Πετρόπουλος	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. 2) ΕΕ2 (π. Ε2) Αβραμόπουλος
10-11	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 1) ΕΕ2 (π. Ε2) Πετρόπουλος	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. 2) ΕΕ2 (π. Ε2) Αβραμόπουλος
11-12	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 1) ΕΕ2 (π. Ε2) Πετρόπουλος		Θεωρητική Μηχανική Ι (31001Φ) Αιθ. 2 0	Ηλεκτρομαγνητισμός Ι (31002Θ) Αιθ. 2 Καρακασίδης	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 2) ΕΕ2 (π. Ε2) Αβραμόπουλος
12-13	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 1) ΕΕ2 (π. Ε2) Πετρόπουλος		Θεωρητική Μηχανική Ι (31001Φ) Αιθ. 2 0	Ηλεκτρομαγνητισμός Ι (31002Θ) Αιθ. 2 Καρακασίδης	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 2) ΕΕ2 (π. Ε2) Αβραμόπουλος
13-14					
14-15		Ηλεκτρομαγνητισμός Ι (31002Φ) Αιθ. 9 Σουλικιάς	Ηλεκτρομαγνητισμός Ι (31002Θ) Αιθ. 2 Καρακασίδης		
15-16		Ηλεκτρομαγνητισμός Ι (31002Φ) Αιθ. 9 Σουλικιάς	Ηλεκτρομαγνητισμός Ι (31002Θ) Αιθ. 2 Καρακασίδης		
16-17	Διαφορικές Εξισώσεις (31004Θ) μΑΜΦ Ζούπας			Αριθμητική Ανάλυση (31006Ε, Τμ. 1) Ε8Α Καρακασίδης/Σοφός	
17-18	Διαφορικές Εξισώσεις (31004Θ) Αιθ. 9 Ζούπας			Αριθμητική Ανάλυση (31006Ε, Τμ. 1) Ε8Α Καρακασίδης/Σοφός	
18-19	Διαφορικές Εξισώσεις (31004Φ) Αιθ. 9 Ζούπας		Θεωρητική Μηχανική Ι (31001Θ) Αιθ. 2 Βαβουγιός	Διαφορικές Εξισώσεις (31004Θ) Αιθ. 11 Ζούπας	
19-20	Διαφορικές Εξισώσεις (31004Φ) Αιθ. 9 Ζούπας		Θεωρητική Μηχανική Ι (31001Θ) Αιθ. 2 Βαβουγιός	Διαφορικές Εξισώσεις (31004Θ) Αιθ. 11 Ζούπας	
20-21					

Παρατηρήσεις:

1) **Υπόμνημα:** Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Φ/Ε), Αίθουσα, Διδάσκων. **Χρωμ.Κώδικας:** **Θ:** Θεωρία, **Φ:** Φροντιστήριο, **Ε:** Εργαστήριο, **Αίθουσες:** μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ. (ΑΜΦ2), ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ.(ΑΜΦ1), ΕΕΙ=Εκπαιδ. Εργαστ. ι, 2) Το μΑΜΦ και τα εργαστ. ΕΕ1 (πρ. Ε3), ΕΕ2 (πρ. Ε2), ΕΕ3 (πρ. Ε5), Ε8Α βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρ. ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, Ε13 & ΜΑΜΦ στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (Παλ. Κτ. Διοικ.)

ΕΞΑΜΗΝΟ 5

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10	Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 1) ΕΕ3 (π. 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) ΕΕ3 (π. 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) ΕΕ3 (π. Ε5) Κώτσος	Θεωρητική Μηχανική II (51001Θ) Αιθ. 4 Βαβουγιός		Θεωρητική Μηχανική II (51001Φ) Αιθ. 4 0	Αστροφυσική I (51003Φ) Αιθ. 4 0
12-13	Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 1) ΕΕ3 (π. Ε5) Κώτσος	Θεωρητική Μηχανική II (51001Θ) Αιθ. 4 Βαβουγιός		Θεωρητική Μηχανική II (51001Φ) Αιθ. 4 0	Αστροφυσική I (51003Φ) Αιθ. 4 0
13-14					
14-15			Στατιστική Μηχανική I (51002Θ) Αιθ. 4 Βολιώτης		
15-16			Στατιστική Μηχανική I (51002Θ) Αιθ. 4 Βολιώτης		
16-17		Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 2) ΕΕ3 (π. Ε5) Πετρόπουλος	Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 3) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	Στατιστική Μηχανική I (51002Θ) Αιθ. 4 Βολιώτης	Κβαντομηχανική I (51004Φ) μΑΜΦ 0
17-18		Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 2) ΕΕ3 (π. Ε5) Πετρόπουλος	Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 3) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	Στατιστική Μηχανική I (51002Θ) Αιθ. 4 Βολιώτης	Κβαντομηχανική I (51004Φ) μΑΜΦ 0
18-19		Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 2) ΕΕ3 (π. Ε5) Πετρόπουλος	Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 3) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	Αστροφυσική I (51003Θ) Αιθ. 4 Βελντές	Στατιστική Μηχανική I (51002Φ) Αιθ. 11 0
19-20		Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 2) ΕΕ3 (π. Ε5) Πετρόπουλος	Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 3) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	Αστροφυσική I (51003Θ) Αιθ. 4 Βελντές	Στατιστική Μηχανική I (51002Φ) Αιθ. 11 0
20-21					

Παρατηρήσεις:

1) **Υπόμνημα:** Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Φ/Ε), Αίθουσα, Διδάσκων. **Χρωμ.Κώδικας:** **Θ:** Θεωρία, **Φ:** Φροντιστήριο, **Ε:** Εργαστήριο, **Αίθουσες:** μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ. (ΑΜΦ2), ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ.(ΑΜΦ1), ΕΕi=Εκπαιδ. Εργαστ. i,
2) Το μΑΜΦ και τα εργαστ. ΕΕ1 (πρ. Ε3), ΕΕ2 (πρ. Ε2), ΕΕ3 (πρ. Ε5), Ε8Α βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρ. ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, Ε13 & ΜΑΜΦ στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (Παλ. Κτ. Διοικ.)

ΕΞΑΜΗΝΟ 7,Κ1

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10				Εργ. Αστροφυσικής (71102Ε) ΕΕ1 (π. Ε3) Βελντές	
10-11				Εργ. Αστροφυσικής (71102Ε) ΕΕ1 (π. Ε3) Βελντές	
11-12				Εργ. Αστροφυσικής (71102Ε) ΕΕ1 (π. Ε3) Βελντές	
12-13				Εργ. Αστροφυσικής (71102Ε) ΕΕ1 (π. 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. 4 Πανταζής		Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός		Κοσμολογία (72106Φ) Αιθ. 4 Πανταζής
17-18	Αστροφυσική II (71101Θ) Αιθ. 4 Πανταζής		Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός		Κοσμολογία (72106Φ) Αιθ. 4 Πανταζής
18-19	Κοσμολογία (72106Θ) Αιθ. 4 Πανταζής	Μηχανική Ρευστών (71001Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) 0	Αστροφυσική II (71101Θ) Αιθ. 4 Πανταζής		Αστροφυσική II (71101Φ) Αιθ. 4 Πανταζής
19-20	Κοσμολογία (72106Θ) Αιθ. 4 Πανταζής	Μηχανική Ρευστών (71001Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) 0	Αστροφυσική II (71101Θ) Αιθ. 4 Πανταζής		Αστροφυσική II (71101Φ) Αιθ. 4 Πανταζής
20-21					

Παρατηρήσεις:

1) Υπόμνημα: Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Φ/Ε), Αίθουσα, Διδάσκων. Χρωμ.Κώδικας: Θ: Θεωρία, Φ:Φροντιστήριο, Ε:Εργαστήριο, Αίθουσες: μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ. (ΑΜΦ2), ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ.(ΑΜΦ1), ΕΕi=Εκπαιδ. Εργαστ. i,
2) Το μΑΜΦ και τα εργαστ. ΕΕ1 (πρ. Ε3), ΕΕ2 (πρ. Ε2), ΕΕ3 (πρ. Ε5), Ε8Α βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρ. ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, Ε13 & ΜΑΜΦ στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (Παλ. Κτ. Διοικ.)

ΕΞΑΜΗΝΟ 7,Κ2

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10			Φυσική Στοιχ. Σματιδίων II (71203Θ) ΕΕ1 (π. Ε3) Μπαχάς		
10-11			Φυσική Στοιχ. Σματιδίων II (71203Θ) ΕΕ1 (π. Ε3) Μπαχάς		
11-12	Πυρην. Φυσική II (71202Θ) Αιθ. 4 Πρασά				Πυρην. Φυσική II (71202Θ) Αιθ. 2 Πρασά
12-13	Πυρην. Φυσική II (71202Θ) Αιθ. 4 Πρασά				Πυρην. Φυσική II (71202Θ) Αιθ. 2 Πρασά
13-14	Πυρην. Φυσική II (71202Φ) Αιθ. 4 Πρασά				Πυρην. Φυσική II (71202Φ) Αιθ. 2 Πρασά
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) ΕΕ2 (π. Ε2) 0	Φυσική Στοιχ. Σματιδίων II (71203Φ) Αιθ. 11 0	Φυσική Πλάσματος II (72209Φ) Αιθ. 2 Πούρη	
19-20		Μηχανική Ρευστών (71001Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) 0	Φυσική Στοιχ. Σματιδίων II (71203Φ) Αιθ. 11 0	Φυσική Πλάσματος II (72209Φ) Αιθ. 2 Πούρη	
20-21					

Παρατηρήσεις:

1) **Υπόμνημα:** Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Φ/Ε), Αίθουσα, Διδάσκων. **Χρωμ.Κώδικας:** **Θ:** Θεωρία, **Φ:** Φροντιστήριο, **Ε:** Εργαστήριο, **Αίθουσες:** μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ. (ΑΜΦ2), ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ.(ΑΜΦ1), ΕΕi=Εκπαιδ. Εργαστ. i,
2) Το μΑΜΦ και τα εργαστ. ΕΕ1 (πρ. Ε3), ΕΕ2 (πρ. Ε2), ΕΕ3 (πρ. Ε5), Ε8Α βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρ. ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, Ε13 & ΜΑΜΦ στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (Παλ. Κτ. Διοικ.)

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) ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας	Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός	Επιστήμη των Υλικών (71303Θ) ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας
15-16			Επιστήμη των Υλικών (71303Θ) ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας	Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός	Επιστήμη των Υλικών (71303Θ) ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας
16-17			Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός	Εργαστήριο Δομής της Ύλης (71302Ε) ΕΕ2 (π. Ε2) Αβραμόπουλος	Επιστήμη των Υλικών (71303Φ) ΕΕ1 (π. Ε3) 0
17-18			Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός	Εργαστήριο Δομής της Ύλης (71302Ε) ΕΕ2 (π. Ε2) Αβραμόπουλος	Επιστήμη των Υλικών (71303Φ) ΕΕ1 (π. Ε3) 0
18-19		Μηχανική Ρευστών (71001Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) 0		Εργαστήριο Δομής της Ύλης (71302Ε) ΕΕ2 (π. Ε2) Αβραμόπουλος	
19-20		Μηχανική Ρευστών (71001Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) 0		Εργαστήριο Δομής της Ύλης (71302Ε) ΕΕ2 (π. Ε2) Αβραμόπουλος	
20-21					

Παρατηρήσεις:

1) **Υπόμνημα:** Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Φ/Ε), Αίθουσα, Διδάσκων. **Χρωμ.Κώδικας:** **Θ:** Θεωρία, **Φ:** Φροντιστήριο, **Ε:** Εργαστήριο, **Αίθουσες:** μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ. (ΑΜΦ2), ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ.(ΑΜΦ1), ΕΕi=Εκπαιδ. Εργαστ. i,
2) Το μΑΜΦ και τα εργαστ. ΕΕ1 (πρ. Ε3), ΕΕ2 (πρ. Ε2), ΕΕ3 (πρ. Ε5), Ε8Α βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρ. ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, Ε13 & ΜΑΜΦ στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (Παλ. Κτ. Διοικ.)

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) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	Εργ. Μετρήσεων και Αυτομ. με ΗΥ (71401Ε) Ε2Μ Τσώνος
12-13				Φυσική των Λέιζερ Ι (71403Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	Εργ. Μετρήσεων και Αυτομ. με ΗΥ (71401Ε) Ε2Μ Τσώνος
13-14					
14-15			Φυσική των Λέιζερ Ι (71403Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός	
15-16	Ιατρική Φυσική (72408Θ) Αιθ. 7 Θεοδώρου	Ιατρική Φυσική (72408Θ) ΕΕ2 (π. Ε2) Θεοδώρου	Φυσική των Λέιζερ Ι (71403Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός	
16-17	Ιατρική Φυσική (72408Θ) Αιθ. 7 Θεοδώρου	Ιατρική Φυσική (72408Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) 0	Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός		
17-18	Ιατρική Φυσική (72408Θ) Αιθ. 7 Θεοδώρου	Ιατρική Φυσική (72408Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) 0	Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός	Φυσική των Λέιζερ Ι (71403Φ) ΕΕ3 (π. Ε5) 0	
18-19		Μηχανική Ρευστών (71001Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) 0		Φυσική των Λέιζερ Ι (71403Φ) ΕΕ3 (π. Ε5) 0	
19-20		Μηχανική Ρευστών (71001Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) 0			
20-21					

Παρατηρήσεις:

1) **Υπόμνημα:** Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Φ/Ε), Αίθουσα, Διδάσκων. **Χρωμ.Κώδικας:** **Θ:** Θεωρία, **Φ:** Φροντιστήριο, **Ε:** Εργαστήριο, **Αίθουσες:** μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ. (ΑΜΦ2), ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ.(ΑΜΦ1), ΕΕΙ=Εκπαιδ. Εργαστ. ι,
2) Το μΑΜΦ και τα εργαστ. ΕΕ1 (πρ. Ε3), ΕΕ2 (πρ. Ε2), ΕΕ3 (πρ. Ε5), Ε8Α βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρ. ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, Ε13 & ΜΑΜΦ στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (Παλ. Κτ. Διοικ.)

ΕΛ ΕΠΙ 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			Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης (02615Θ) Αιθ. 7 Παρασκευοπούλου (Διατμ)	
13-14	Ιστορία και Φ/φία των Φυσ. Επιστ. (02605Φ) Αιθ. 11 Καπότης			Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης (02615Θ) 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)	Γενική Παιδαγωγική (02616Θ) Αιθ. 7 Παρασκευοπούλου (Διατμ)	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)	Γενική Παιδαγωγική (02616Θ) Αιθ. 7 Παρασκευοπούλου (Διατμ)	Ανόργανη Χημεία (02601Φ) Αιθ. 9 Παππάς
19-20			Εισαγ. στην Νευροψυχ. & Ν/κες Β. Εκπ (02617Θ) ΜΑΜΦ Ζυγούρης (Διατμηματικό)		
20-21					

Παρατηρήσεις:

1) Υπόμνημα: Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Φ/Ε), Αίθουσα, Διδάσκων. Χρωμ.Κώδικας: Θ: Θεωρία, Φ:Φροντιστήριο, Ε:Εργαστήριο, Αίθουσες: μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ. (ΑΜΦ2), ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ.(ΑΜΦ1), ΕΕι=Εκπαιδ. Εργαστ. i,
2) Το μΑΜΦ και τα εργαστ. ΕΕ1 (πρ. Ε3), ΕΕ2 (πρ. Ε2), ΕΕ3 (πρ. Ε5), Ε8Α βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρ. ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, Ε13 & ΜΑΜΦ στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (Παλ. Κτ. Διοικ.)

ΒΑΣ ΕΠΙΛ Χ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10	Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Θ) Αιθ. 4 Πρασσά			Βασικές Έννοιες Λειτ. Συστ. & Δικτ. (72519Θ) ΕΕ2 (π. Ε2) Αντωνής	Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Θ) Αιθ. 2 Πρασσά
10-11	Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Θ) Αιθ. 4 Πρασσά			Βασικές Έννοιες Λειτ. Συστ. & Δικτ. (72519Θ) ΕΕ2 (π. Ε2) Αντωνής	Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Θ) Αιθ. 2 Πρασσά
11-12			Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Θ) Αιθ. 4 Αγγέλης	Βασικές Έννοιες Λειτ. Συστ. & Δικτ. (72519Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) Αντωνής	Βασικές Έννοιες Λειτ. Συστ. & Δικτ. (72519Θ) Αιθ. 11 Αντωνής
12-13	Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Θ) Αιθ. 10 Αγγέλης		Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Θ) Αιθ. 4 Αγγέλης	Βασικές Έννοιες Λειτ. Συστ. & Δικτ. (72519Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) Αντωνής	Βασικές Έννοιες Λειτ. Συστ. & Δικτ. (72519Θ) Αιθ. 11 Αντωνής
13-14	Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Θ) Αιθ. 10 Αγγέλης		Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Φ) Αιθ. 4 Αγγέλης		
14-15	Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Φ) Αιθ. 10 Αγγέλης		Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Φ) Αιθ. 11 Πρασσά		
15-16	Εισαγ. στην Εκπαιδ. Νομοθεσία (72521Θ) Αιθ. 2 Γουργουλιάνη		Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Φ) Αιθ. 11 Πρασσά		
16-17	Εισαγ. στην Εκπαιδ. Νομοθεσία (72521Θ) Αιθ. 2 Γουργουλιάνη				
17-18	Εισαγ. στην Εκπαιδ. Νομοθεσία (72521Θ) Αιθ. 2 Γουργουλιάνη				
18-19	Εισαγ. στην Εκπαιδ. Νομοθεσία (72521Φ) Αιθ. 2 Γουργουλιάνη	Εισαγ. Στην Επιχειρηματικότητα (72520Θ) μΑΜΦ 0			
19-20	Εισαγ. Στην Επιχειρηματικότητα (Εργ.) Δευτέρα 6-8μμ (Αιθ. 214, 1ος ορ. Κτ. Βιβλ.)	Εισαγ. Στην Επιχειρηματικότητα (72520Θ) μΑΜΦ 0			
20-21		Εισαγ. Στην Επιχειρηματικότητα (72520Θ) μΑΜΦ 0			

Παρατηρήσεις:

1) **Υπόμνημα:** Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Φ/Ε), Αίθουσα, Διδάσκων. **Χρωμ.Κώδικας:** **Θ:** Θεωρία, **Φ:** Φροντιστήριο, **Ε:** Εργαστήριο, **Αίθουσες:** μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ. (ΑΜΦ2), ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ.(ΑΜΦ1), ΕΕi=Εκπαιδ. Εργαστ. i,
2) Το μΑΜΦ και τα εργαστ. ΕΕ1 (πρ. Ε3), ΕΕ2 (πρ. Ε2), ΕΕ3 (πρ. Ε5), Ε8Α βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρ. ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, Ε13 & ΜΑΜΦ στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (Παλ. Κτ. Διοικ.)