

ΕΞΑΜΗΝΟ 1

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9				Προγραμματισμός I/C Για φοιτητές παρελθόντων ετών 9-11, Αντωνής, Ε1Μαθ (π. Ε15)	
9-10	Προγραμματισμός Υπολογιστών I (Python) (11006Ε, Τμ. 1) Ε1Μαθ (π. Ε15) Αντωνής		Γενική Φυσική I (11001Θ) Αιθ. 11 Αβραμόπουλος	Γενική Φυσική I (11001Θ) μΑΜΦ Αβραμόπουλος	Εργαστήριο Φυσικής I (11005Ε, Τμ. 1) ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας
10-11	Προγραμματισμός Υπολογιστών I (Python) (11006Ε, Τμ. 1) Ε1Μαθ (π. Ε15) Αντωνής	Γραμμική Άλγεβρα I – Αναλυτική Γεωμετρία (11003Θ) Αιθ. 9 Μπαλής	Γενική Φυσική I (11001Θ) Αιθ. 11 Αβραμόπουλος	Γενική Φυσική I (11001Θ) μΑΜΦ Αβραμόπουλος	Εργαστήριο Φυσικής I (11005Ε, Τμ. 1) ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας
11-12	Προγραμματισμός Υπολογιστών I (Python) (11006Ε, Τμ. 1) Ε1Μαθ (π. Ε15) Αντωνής	Γραμμική Άλγεβρα I – Αναλυτική Γεωμετρία (11003Θ) Αιθ. 9 Μπαλής	Γενική Φυσική I (11001Φ) Αιθ. 11 0	Προγραμματισμός Υπολογιστών I (Python) (11006Θ)	Εργαστήριο Φυσικής I (11005Ε, Τμ. 1) ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας
12-13	Προγραμματισμός Υπολογιστών I (Python) (11006Ε, Τμ. 1) Ε1Μαθ (π. Ε15) Αντωνής	Γραμμική Άλγεβρα I – Αναλυτική Γεωμετρία (11003Φ) Αιθ. 9 Μπαλής	Γενική Φυσική I (11001Φ) Αιθ. 11 0	Προγραμματισμός Υπολογιστών I (Python) (11006Θ)	Εργαστήριο Φυσικής I (11005Ε, Τμ. 1) ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας
13-14		Γραμμική Άλγεβρα I – Αναλυτική Γεωμετρία (11003Φ) Αιθ. 9 Μπαλής			
14-15	Γραμμική Άλγεβρα I – Αναλυτική Γεωμετρία (11003Θ) Αιθ. 11 Μπαλής		Ανάλυση I (11002Θ) Αιθ. 11 Παππάς		
15-16	Γραμμική Άλγεβρα I – Αναλυτική Γεωμετρία (11003Θ) Αιθ. 11 Μπαλής		Ανάλυση I (11002Θ) Αιθ. 11 Παππάς	Εργαστήριο Φυσικής I (11005Ε, Τμ. 2) ΕΕ1 (π. Ε3) 0	
16-17				Εργαστήριο Φυσικής I (11005Ε, Τμ. 2) ΕΕ1 (π. Ε3) 0	Ανάλυση I (11002Θ) Αιθ. 11 Παππάς
17-18				Εργαστήριο Φυσικής I (11005Ε, Τμ. 2) ΕΕ1 (π. Ε3) 0	Ανάλυση I (11002Θ) Αιθ. 11 Παππάς
18-19				Εργαστήριο Φυσικής I (11005Ε, Τμ. 2) ΕΕ1 (π. Ε3) 0	Ανάλυση I (11002Φ) Αιθ. 11 Παππάς
19-20					Ανάλυση I (11002Φ) Αιθ. 11 Παππάς
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. 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 3

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10		Θεωρητική Μηχανική I (31001Θ) Αιθ. 2 Βαβουγιός	Αριθμητική Ανάλυση (31006Θ) Αιθ. 2 Καρακασίδης	Αριθμητική Ανάλυση (31006Θ) Αιθ. 2 Καρακασίδης	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 1) ΕΕ2 (π. Ε2) Πετρόπουλος
10-11		Θεωρητική Μηχανική I (31001Θ) Αιθ. 2 Βαβουγιός	Αριθμητική Ανάλυση (31006Θ) Αιθ. 2 Καρακασίδης	Αριθμητική Ανάλυση (31006Θ) Αιθ. 2 Καρακασίδης	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 1) ΕΕ2 (π. Ε2) Πετρόπουλος
11-12		Θεωρητική Μηχανική I (31001Φ) Αιθ. 2 0	Ηλεκτρομαγνητισμός I (31002Φ) Αιθ. 2 0	Θεωρητική Μηχανική I (31001Θ) Αιθ. 2 Βαβουγιός	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 1) ΕΕ2 (π. Ε2) Πετρόπουλος
12-13		Θεωρητική Μηχανική I (31001Φ) Αιθ. 2 0	Ηλεκτρομαγνητισμός I (31002Φ) Αιθ. 2 0	Θεωρητική Μηχανική I (31001Θ) Αιθ. 2 Βαβουγιός	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 1) ΕΕ2 (π. Ε2) Πετρόπουλος
13-14					
14-15			Ηλεκτρομαγνητισμός I (31002Θ) μΑΜΦ Καρακασίδης	Ηλεκτρομαγνητισμός I (31002Θ) Αιθ. 2 Καρακασίδης	
15-16			Ηλεκτρομαγνητισμός I (31002Θ) μΑΜΦ Καρακασίδης	Ηλεκτρομαγνητισμός I (31002Θ) Αιθ. 2 Καρακασίδης	
16-17	Διαφορικές Εξισώσεις (31004Θ) Αιθ. 11 Ζούπας	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 2) ΕΕ2 (π. Ε2) Αβραμόπουλος	Αριθμητική Ανάλυση (31006Ε, Τμ. 1) Ε1Μαθ (π. Ε15) Σοφός	Αριθμητική Ανάλυση (31006Ε, Τμ. 2) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) Σοφός	
17-18	Διαφορικές Εξισώσεις (31004Θ) Αιθ. 11 Ζούπας	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 2) ΕΕ2 (π. Ε2) Αβραμόπουλος	Αριθμητική Ανάλυση (31006Ε, Τμ. 1) Ε1Μαθ (π. Ε15) Σοφός	Αριθμητική Ανάλυση (31006Ε, Τμ. 2) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) Σοφός	
18-19	Διαφορικές Εξισώσεις (31004Φ) Αιθ. 11 Ζούπας	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 2) ΕΕ2 (π. Ε2) Αβραμόπουλος		Διαφορικές Εξισώσεις (31004Θ) μΑΜΦ Ζούπας	
19-20	Διαφορικές Εξισώσεις (31004Φ) Αιθ. 11 Ζούπας	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 2) ΕΕ2 (π. Ε2) Αβραμόπουλος		Διαφορικές Εξισώσεις (31004Θ) μΑΜΦ 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	Θεωρητική Μηχανική II (51001Θ) Αιθ. 4 Βαβουγιός				
9-10	Θεωρητική Μηχανική II (51001Θ) Αιθ. 4 Βαβουγιός	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	Στατιστική Μηχανική I (51002Φ) Αιθ. 4 Πετρόπουλος	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	Στατιστική Μηχανική I (51002Φ) Αιθ. 4 Πετρόπουλος	Στατιστική Μηχανική I (51002Θ) Αιθ. 4 Πετρόπουλος	Θεωρητική Μηχανική II (51001Φ) Αιθ. 4 0	Στατιστική Μηχανική I (51002Θ) Αιθ. 4 Πετρόπουλος	Αστροφυσική I (51003Φ) Αιθ. 4 0
12-13		Στατιστική Μηχανική I (51002Θ) Αιθ. 4 Πετρόπουλος	Θεωρητική Μηχανική II (51001Φ) Αιθ. 4 0	Στατιστική Μηχανική I (51002Θ) Αιθ. 4 Πετρόπουλος	Αστροφυσική I (51003Φ) Αιθ. 4 0
13-14					
14-15					Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 2) ΕΕ3 (π. Ε5) Πανταζής
15-16					Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 2) ΕΕ3 (π. Ε5) Πανταζής
16-17			Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 1) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	Κβαντομηχανική I (51004Φ) 0	Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 2) ΕΕ3 (π. Ε5) Πανταζής
17-18			Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 1) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	Κβαντομηχανική I (51004Φ) 0	Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 2) ΕΕ3 (π. Ε5) Πανταζής
18-19			Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 1) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	Αστροφυσική I (51003Θ) Αιθ. 4 Βελντές	
19-20			Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 1) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	Αστροφυσική I (51003Θ) Αιθ. 4 Βελντές	
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 7,Κ1

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10			Μηχανική Ρευστών (71001Θ) μΑΜΦ Σοφός	Εργ. Αστροφυσικής Κατεύθ. (71102Ε) HeronLab Βελντές	
10-11			Μηχανική Ρευστών (71001Θ) μΑΜΦ Σοφός	Εργ. Αστροφυσικής Κατεύθ. (71102Ε) HeronLab Βελντές	
11-12				Εργ. Αστροφυσικής Κατεύθ. (71102Ε) HeronLab Βελντές	
12-13				Εργ. Αστροφυσικής Κατεύθ. (71102Ε) HeronLab Βελντές	
13-14					
14-15				Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός	
15-16			Αστροφυσική II (71101Θ) Αιθ. 4 Πανταζής	Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός	
16-17	Αστροφυσική II (71101Θ) Αιθ. 4 Πανταζής		Αστροφυσική II (71101Θ) Αιθ. 4 Πανταζής		
17-18	Αστροφυσική II (71101Θ) Αιθ. 4 Πανταζής		Αστροφυσική II (71101Φ) Αιθ. 4 Πανταζής		
18-19		Μηχανική Ρευστών (71001Φ) Αιθ. 11 0	Αστροφυσική II (71101Φ) Αιθ. 4 Πανταζής		
19-20		Μηχανική Ρευστών (71001Φ) 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), 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 7,Κ2

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10			Μηχανική Ρευστών (71001Θ) μΑΜΦ Σοφός		
10-11			Μηχανική Ρευστών (71001Θ) μΑΜΦ Σοφός		
11-12		Πυρην. Φυσική II (71202Θ) Αιθ. 11 Πρασά			Πυρην. Φυσική II (71202Θ) Αιθ. 2 Πρασά
12-13		Πυρην. Φυσική II (71202Θ) Αιθ. 11 Πρασά			Πυρην. Φυσική II (71202Θ) Αιθ. 2 Πρασά
13-14		Πυρην. Φυσική II (71202Φ) Αιθ. 11 Πρασά			Πυρην. Φυσική II (71202Φ) Αιθ. 2 Πρασά
14-15		Φυσική Στοιχ. Σωματιδίων II (71203Θ) Αιθ. 4 Πρασά	Φυσική Στοιχ. Σωματιδίων II (71203Θ) Αιθ. 2 Πρασά	Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός	
15-16		Φυσική Στοιχ. Σωματιδίων II (71203Θ) Αιθ. 4 Πρασά	Φυσική Στοιχ. Σωματιδίων II (71203Θ) Αιθ. 2 Πρασά	Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός	
16-17			Φυσική Στοιχ. Σωματιδίων II (71203Φ) Αιθ. 2 Πρασά	Φυσική Πλάσματος II (72209Θ) Αιθ. 2 Πούρη	Φυσική Πλάσματος II (72209Θ) Αιθ. 2 Πούρη
17-18			Φυσική Στοιχ. Σωματιδίων II (71203Φ) Αιθ. 2 Πρασά	Φυσική Πλάσματος II (72209Θ) Αιθ. 2 Πούρη	Φυσική Πλάσματος II (72209Θ) Αιθ. 2 Πούρη
18-19		Μηχανική Ρευστών (71001Φ) Αιθ. 11 0		Φυσική Πλάσματος II (72209Φ) Αιθ. 2 Πούρη	
19-20		Μηχανική Ρευστών (71001Φ) 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), 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 7,Κ3

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9		Επιστήμη των Υλικών (71303Θ) ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας		Επιστήμη των Υλικών (71303Θ) ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας	
9-10		Επιστήμη των Υλικών (71303Θ) ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας	Μηχανική Ρευστών (71001Θ) μΑΜΦ Σοφός	Επιστήμη των Υλικών (71303Θ) ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας	
10-11			Μηχανική Ρευστών (71001Θ) μΑΜΦ Σοφός	Επιστήμη των Υλικών (71303Φ) ΕΕ1 (π. Ε3) 0	
11-12				Επιστήμη των Υλικών (71303Φ) ΕΕ1 (π. Ε3) 0	
12-13					
13-14					
14-15				Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός	
15-16				Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός	
16-17				Εργαστήριο Δομής της Ύλης (71302Ε) ΕΕ2 (π. Ε2) Αβραμόπουλος	
17-18				Εργαστήριο Δομής της Ύλης (71302Ε) ΕΕ2 (π. Ε2) Αβραμόπουλος	
18-19		Μηχανική Ρευστών (71001Φ) Αιθ. 11 0		Εργαστήριο Δομής της Ύλης (71302Ε) ΕΕ2 (π. Ε2) Αβραμόπουλος	
19-20		Μηχανική Ρευστών (71001Φ) Αιθ. 11 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			Μηχανική Ρευστών (71001Θ) μΑΜΦ Σοφός	Φυσική των Λέιζερ Ι (71403Φ) Ε5 0	
10-11			Μηχανική Ρευστών (71001Θ) μΑΜΦ Σοφός	Φυσική των Λέιζερ Ι (71403Φ) Ε5 0	
11-12		Εργ. Μετρήσεων και Αυτομ. με ΗΥ (71401Ε) Ε2Μ Τσώνος		Φυσική των Λέιζερ Ι (71403Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	
12-13	Φυσική της Ατμόσφαιρας (72409Θ) Αιθ. 4 Αγγέλης	Εργ. Μετρήσεων και Αυτομ. με ΗΥ (71401Ε) Ε2Μ Τσώνος		Φυσική των Λέιζερ Ι (71403Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	
13-14	Φυσική της Ατμόσφαιρας (72409Θ) Αιθ. 4 Αγγέλης	Εργ. Μετρήσεων και Αυτομ. με ΗΥ (71401Ε) Ε2Μ Τσώνος			
14-15	Φυσική της Ατμόσφαιρας (72409Φ) Αιθ. 4 Αγγέλης	Εργ. Μετρήσεων και Αυτομ. με ΗΥ (71401Ε) Ε2Μ Τσώνος	Φυσική των Λέιζερ Ι (71403Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός	Ιατρική Φυσική (72408Θ) Αιθ. 11 0
15-16	Φυσική της Ατμόσφαιρας (72409Φ) Αιθ. 4 Αγγέλης	Ιατρική Φυσική (72408Θ) 0	Φυσική των Λέιζερ Ι (71403Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	Μηχανική Ρευστών (71001Θ) Αιθ. 4 Σοφός	Ιατρική Φυσική (72408Θ) Αιθ. 11 0
16-17		Ιατρική Φυσική (72408Φ) 0			Ιατρική Φυσική (72408Θ) Αιθ. 4 0
17-18		Ιατρική Φυσική (72408Φ) 0			
18-19		Μηχανική Ρευστών (71001Φ) Αιθ. 11 0			
19-20		Μηχανική Ρευστών (71001Φ) 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), 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.)
Τα ακόλουθα μαθήματα παρέχονται από άλλα Τμήματα της ΣΘΕ. Παρακαλείσθε να ανατρέξετε στα εβδομαδιαία προγράμματα διδασκαλίας των αντίστοιχων Τμημάτων για τις ώρες & τις αίθουσες διδασκαλίας.
Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες (72407) —> Τμήμα Πληροφ. με Εφαρμ. στη Βιοιατρική : Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες (5ΚΠ02)

ΕΛ ΕΠΙΑ Χ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13			Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης (02615Θ) MsTeams (hy8l3qf) Παρασκευοπούλου (Διατμ)		
13-14			Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης (02615Θ) MsTeams (hy8l3qf) Παρασκευοπούλου (Διατμ)		
14-15			Εισαγ. στην Νευροψυχ. & Ν/κες Β. Εκπ (02617Θ) ΜΑΜΦ Ζυγούρης (Διατμηματικό)		Διδακτική της Φυσικής (02606Θ) ΕΕ2 (π. Ε2) Καπότης
15-16		Ιστορία και Φ/φία των Φυσ. Επιστ. (02605Θ) μΑΜΦ Βανδουλάκης	Εισαγ. στην Νευροψυχ. & Ν/κες Β. Εκπ (02617Θ) ΜΑΜΦ Ζυγούρης (Διατμηματικό)	Γνωστ. Ψυχολογία & Εκπ. Πράξη (02613Θ) Αιθ. 5 Ζυγούρης (Διατμηματικό)	Διδακτική της Φυσικής (02606Θ) ΕΕ2 (π. Ε2) Καπότης
16-17		Ιστορία και Φ/φία των Φυσ. Επιστ. (02605Θ) μΑΜΦ Βανδουλάκης	Εισαγ. στην Νευροψυχ. & Ν/κες Β. Εκπ (02617Θ) Αιθ. 5 Ζυγούρης (Διατμηματικό)	Γνωστ. Ψυχολογία & Εκπ. Πράξη (02613Θ) Αιθ. 5 Ζυγούρης (Διατμηματικό)	Διδακτική της Φυσικής (02606Θ) ΕΕ2 (π. Ε2) Καπότης
17-18		Ιστορία και Φ/φία των Φυσ. Επιστ. (02605Θ) μΑΜΦ Βανδουλάκης		Γνωστ. Ψυχολογία & Εκπ. Πράξη (02613Θ) Αιθ. 5 Ζυγούρης (Διατμηματικό)	Διδακτική της Φυσικής (02606Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) Καπότης
18-19		Ιστορία και Φ/φία των Φυσ. Επιστ. (02605Φ) μΑΜΦ Βανδουλάκης	Γενική Παιδαγωγική (02616Θ) MsTeams (2oeb00a) Παρασκευοπούλου (Διατμ)		
19-20			Γενική Παιδαγωγική (02616Θ) MsTeams (2oeb00a) Παρασκευοπούλου (Διατμ)		
20-21					

Παρατηρήσεις:

- 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,
- 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				Εισαγ. στους Κβαντ. Υπολογιστές (72514Θ) 8-10πμ, ΕΕ2 (π. Ε2) Βαβουγιός	
9-10		Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Θ) Αιθ. 11 Πρασά		Βασικές Έννοιες Λειτ. Συστ. & Δικτ. (72519Θ) Αιθ. 11 Αντωνής	Βασικές Έννοιες Λειτ. Συστ. & Δικτ. (72519Θ) Αιθ. 2 Αντωνής
10-11	Εισαγ. στους Κβαντ. Υπολογιστές (72514Θ) Αιθ. 2 Βαβουγιός	Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Θ) Αιθ. 11 Πρασά		Βασικές Έννοιες Λειτ. Συστ. & Δικτ. (72519Θ) Αιθ. 11 Αντωνής	Βασικές Έννοιες Λειτ. Συστ. & Δικτ. (72519Θ) Αιθ. 2 Αντωνής
11-12	Εισαγ. στους Κβαντ. Υπολογιστές (72514Θ) Αιθ. 2 Βαβουγιός				Βασικές Έννοιες Λειτ. Συστ. & Δικτ. (72519Φ) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) Αντωνής
12-13					Βασικές Έννοιες Λειτ. Συστ. & Δικτ. (72519Φ) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) Αντωνής
13-14					
14-15	Εισαγ. Στην Επιχειρηματικότητα (72520Θ) 2-5μμ, Αίθουσα 2 (κτίριο Γαλανείκα) 0	Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Θ) Αιθ. 2 Αγγέλης			Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Θ) Αιθ. 2 Πρασά
15-16	Εισαγ. στην Εκπαιδ. Νομοθεσία (72521Θ) Αιθ. 2 Γουργουλιάνη	Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Θ) Αιθ. 2 Αγγέλης			Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Φ) Αιθ. 2 Πρασά
16-17	Εισαγ. στην Εκπαιδ. Νομοθεσία (72521Θ) Αιθ. 2 Γουργουλιάνη	Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Φ) Αιθ. 2 Αγγέλης	Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Φ) Αιθ. 11 Πρασά	Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Θ) Αιθ. 4 Αγγέλης	
17-18	Εισαγ. στην Εκπαιδ. Νομοθεσία (72521Θ) Αιθ. 2 Γουργουλιάνη	Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Φ) Αιθ. 2 Αγγέλης	Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Φ) Αιθ. 11 Πρασά	Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Θ) Αιθ. 4 Αγγέλης	
18-19	Εισαγ. στην Εκπαιδ. Νομοθεσία (72521Φ) Αιθ. 2 Γουργουλιάνη				
19-20					
20-21					

Παρατηρήσεις:

- 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,
 - 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.)
 - Τα ακόλουθα μαθήματα παρέχονται από άλλα Τμήματα της ΣΘΕ. Παρακαλείσθε να ανατρέξετε στα εβδομαδιαία προγράμματα διδασκαλίας των αντίστοιχων Τμημάτων για τις ώρες & τις αίθουσες διδασκαλίας.
- ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Ι (72503) → Τμήμα Μαθηματικών: Θεωρία Διαταραχών και Λογισμός Μεταβολών (72404)
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΓΙΑ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ Ι (72518) → Τμήμα Πληροφ. με Εφαρμ. στη Βιοιατρική: Αγγλικά Ι (1ΞΓ01)