

ΕΞΑΜΗΝΟ 1

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					Εργαστήριο Φυσικής Ι (11005Ε, Τμ. 1) ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας
9-10	Προγραμματισμός Υπολογιστών Ι (Python) (11006Ε, Τμ. 1) Ε1Μαθ (π. Ε15) Αντωνής		Γενική Φυσική Ι (11001Θ) Αιθ. 4 Αβραμόπουλος	Γενική Φυσική Ι (11001Θ) Αιθ. 4 Αβραμόπουλος	Εργαστήριο Φυσικής Ι (11005Ε, Τμ. 1) ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας
10-11	Προγραμματισμός Υπολογιστών Ι (Python) (11006Ε, Τμ. 1) Ε1Μαθ (π. Ε15) Αντωνής		Γενική Φυσική Ι (11001Θ) Αιθ. 4 Αβραμόπουλος	Γενική Φυσική Ι (11001Θ) Αιθ. 4 Αβραμόπουλος	Εργαστήριο Φυσικής Ι (11005Ε, Τμ. 1) ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας
11-12	Προγραμματισμός Υπολογιστών Ι (Python) (11006Ε, Τμ. 1) Ε1Μαθ (π. Ε15) Αντωνής	Γραμμική Άλγεβρα Ι – Αναλυτική Γεωμετρία (11003Θ) μΑΜΦ Μπαλής	Γενική Φυσική Ι (11001Φ) Αιθ. 4 0	Προγραμματισμός Υπολογιστών Ι (Python) (11006Θ) Αιθ. 4 Αντωνής	Εργαστήριο Φυσικής Ι (11005Ε, Τμ. 1) ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας
12-13	Προγραμματισμός Υπολογιστών Ι (Python) (11006Ε, Τμ. 1) Ε1Μαθ (π. Ε15) Αντωνής	Γραμμική Άλγεβρα Ι – Αναλυτική Γεωμετρία (11003Θ) μΑΜΦ Μπαλής	Γενική Φυσική Ι (11001Φ) Αιθ. 4 0	Προγραμματισμός Υπολογιστών Ι (Python) (11006Θ) Αιθ. 4 Αντωνής	
13-14					
14-15	Γραμμική Άλγεβρα Ι – Αναλυτική Γεωμετρία (11003Θ) μΑΜΦ Μπαλής	Εργαστήριο Φυσικής Ι (11005Ε, Τμ. 2) ΕΕ1 (π. Ε3) 0	Ανάλυση Ι (11002Θ) Αιθ. 4 0	Ανάλυση Ι (11002Θ) Αιθ. 4 0	
15-16	Γραμμική Άλγεβρα Ι – Αναλυτική Γεωμετρία (11003Θ) μΑΜΦ Μπαλής	Εργαστήριο Φυσικής Ι (11005Ε, Τμ. 2) ΕΕ1 (π. Ε3) 0	Ανάλυση Ι (11002Θ) Αιθ. 4 0	Ανάλυση Ι (11002Θ) Αιθ. 4 0	
16-17	Γραμμική Άλγεβρα Ι – Αναλυτική Γεωμετρία (11003Φ) μΑΜΦ Μπαλής	Εργαστήριο Φυσικής Ι (11005Ε, Τμ. 2) ΕΕ1 (π. Ε3) 0		Ανάλυση Ι (11002Φ) Αιθ. 4 0	
17-18	Γραμμική Άλγεβρα Ι – Αναλυτική Γεωμετρία (11003Φ) μΑΜΦ Μπαλής	Εργαστήριο Φυσικής Ι (11005Ε, Τμ. 2) ΕΕ1 (π. Ε3) 0		Ανάλυση Ι (11002Φ) Αιθ. 4 0	
18-19					
19-20					
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 Ι (31001Θ) Αιθ. 2 Τσώνος	Θεωρητική Μηχανική Ι (31001Θ) Αιθ. 2 Τσώνος	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 Ι (31001Θ) Αιθ. 2 Τσώνος	Θεωρητική Μηχανική Ι (31001Θ) Αιθ. 2 Τσώνος	Αριθμητική Ανάλυση (31006Θ) Αιθ. 2 Καρακασίδης	Αριθμητική Ανάλυση (31006Θ) Αιθ. 2 Καρακασίδης	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 1) ΕΕ2 (π. Ε2) Πετρόπουλος
11-12	Διαφορικές Εξισώσεις (31004Θ) Αιθ. 2 0	Διαφορικές Εξισώσεις (31004Θ) Αιθ. 2 0	Αριθμητική Ανάλυση (31006Ε, Τμ. 1) Ε1Μαθ (π. Ε15) Σοφός	Αριθμητική Ανάλυση (31006Ε, Τμ. 2) Ε15 Σοφός	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 1) ΕΕ2 (π. Ε2) Πετρόπουλος
12-13	Διαφορικές Εξισώσεις (31004Θ) Αιθ. 2 0	Διαφορικές Εξισώσεις (31004Θ) Αιθ. 2 0	Αριθμητική Ανάλυση (31006Ε, Τμ. 1) Ε1Μαθ (π. Ε15) Σοφός	Αριθμητική Ανάλυση (31006Ε, Τμ. 2) Ε15 Σοφός	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 1) ΕΕ2 (π. Ε2) Πετρόπουλος
13-14	Διαφορικές Εξισώσεις (31004Φ) Αιθ. 2 0				Θεωρητική Μηχανική Ι (31001Φ) Αιθ. 2 0
14-15	Διαφορικές Εξισώσεις (31004Φ) Αιθ. 2 0		Ηλεκτρομαγνητισμός Ι (31002Θ) Αιθ. 2 Καρακασίδης	Ηλεκτρομαγνητισμός Ι (31002Θ) Αιθ. 2 Καρακασίδης	Θεωρητική Μηχανική Ι (31001Φ) Αιθ. 2 0
15-16			Ηλεκτρομαγνητισμός Ι (31002Θ) Αιθ. 2 Καρακασίδης	Ηλεκτρομαγνητισμός Ι (31002Θ) Αιθ. 2 Καρακασίδης	
16-17		Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 2) ΕΕ2 (π. Ε2) Αβραμόπουλος		Ηλεκτρομαγνητισμός Ι (31002Φ) Αιθ. 2 0	
17-18		Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 2) ΕΕ2 (π. Ε2) Αβραμόπουλος		Ηλεκτρομαγνητισμός Ι (31002Φ) Αιθ. 2 0	
18-19		Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 2) ΕΕ2 (π. Ε2) Αβραμόπουλος			
19-20		Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 2) ΕΕ2 (π. Ε2) Αβραμόπουλος			
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.)

ΕΞΑΜΗΝΟ 5

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

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					Μηχανική Ρευστών (71001Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) 0
14-15				Μηχανική Ρευστών (71001Θ) μΑΜΦ Σοφός	Μηχανική Ρευστών (71001Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) 0
15-16				Μηχανική Ρευστών (71001Θ) μΑΜΦ Σοφός	
16-17					
17-18					
18-19		Αστροφυσική II (71101Θ) Αιθ. 11 Πανταζής			Αστροφυσική II (71101Θ) Αιθ. 4 Πανταζής
19-20		Αστροφυσική II (71101Θ) Αιθ. 11 Πανταζής	Αστροφυσική II (71101Φ) Αιθ. 11 Πανταζής		Αστροφυσική II (71101Θ) Αιθ. 4 Πανταζής
20-21			Αστροφυσική II (71101Φ) Αιθ. 11 Πανταζής		

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.)

ΕΞΑΜΗΝΟ 7,Κ2

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10	Φυσική & Τεχν. Πυρην. Αντιδρ. (72206Θ) Αιθ. 4 Πρασά	Φυσική & Τεχν. Ανιχν. & Επιταχ. (72204Θ) Αιθ. 4 Μπαχάς	Μηχανική Ρευστών (71001Θ) μΑΜΦ Σοφός	Φυσική & Τεχν. Ανιχν. & Επιταχ. (72204Θ) ΕΕ2 (π. Ε2) Μπαχάς	Φυσική Πλάσματος II (72209Θ) Αιθ. 2 Πούρη
10-11	Φυσική & Τεχν. Πυρην. Αντιδρ. (72206Θ) Αιθ. 4 Πρασά	Φυσική & Τεχν. Ανιχν. & Επιταχ. (72204Θ) Αιθ. 4 Μπαχάς	Μηχανική Ρευστών (71001Θ) μΑΜΦ Σοφός	Φυσική & Τεχν. Ανιχν. & Επιταχ. (72204Θ) ΕΕ2 (π. Ε2) Μπαχάς	Φυσική Πλάσματος II (72209Θ) Αιθ. 2 Πούρη
11-12	Πυρην. Φυσική II (71202Θ) Αιθ. 4 Πρασά	Πυρην. Φυσική II (71202Θ) Αιθ. 4 Πρασά	Φυσική Στοιχ. Σωματιδίων II (71203Θ) Αιθ. 2 Μπαχάς	Φυσική Στοιχ. Σωματιδίων II (71203Θ) Αιθ. 2 Μπαχάς	
12-13	Πυρην. Φυσική II (71202Θ) Αιθ. 4 Πρασά	Πυρην. Φυσική II (71202Θ) Αιθ. 4 Πρασά	Φυσική Στοιχ. Σωματιδίων II (71203Θ) Αιθ. 2 Μπαχάς	Φυσική Στοιχ. Σωματιδίων II (71203Θ) Αιθ. 2 Μπαχάς	
13-14					Μηχανική Ρευστών (71001Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) 0
14-15		Φυσική & Τεχν. Πυρην. Αντιδρ. (72206Θ) Αιθ. 2 Πρασά		Μηχανική Ρευστών (71001Θ) μΑΜΦ Σοφός	Μηχανική Ρευστών (71001Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) 0
15-16		Φυσική & Τεχν. Πυρην. Αντιδρ. (72206Θ) Αιθ. 2 Πρασά		Μηχανική Ρευστών (71001Θ) μΑΜΦ Σοφός	
16-17	Πυρην. Φυσική II (71202Φ) Αιθ. 11 0	Φυσική & Τεχν. Πυρην. Αντιδρ. (72206Φ) Αιθ. 2 0	Φυσική Στοιχ. Σωματιδίων II (71203Φ) Αιθ. 2 Μπαχάς	Φυσική Πλάσματος II (72209Θ) Αιθ. 2 Πούρη	
17-18	Πυρην. Φυσική II (71202Φ) Αιθ. 11 0	Φυσική & Τεχν. Πυρην. Αντιδρ. (72206Φ) Αιθ. 2 0	Φυσική Στοιχ. Σωματιδίων II (71203Φ) Αιθ. 2 Μπαχάς	Φυσική Πλάσματος II (72209Θ) Αιθ. 2 Πούρη	
18-19		Αλληλεπ. Ακτινοβ. Ύλης (72205Θ) Αιθ. 4 0	Φυσική & Τεχν. Ανιχν. & Επιταχ. (72204Φ) Αιθ. 2 0	Φυσική Πλάσματος II (72209Φ) Αιθ. 2 Πούρη	Αλληλεπ. Ακτινοβ. Ύλης (72205Θ) Αιθ. 4 0
19-20		Αλληλεπ. Ακτινοβ. Ύλης (72205Θ) Αιθ. 4 0	Φυσική & Τεχν. Ανιχν. & Επιταχ. (72204Φ) Αιθ. 2 0	Φυσική Πλάσματος II (72209Φ) Αιθ. 2 Πούρη	Αλληλεπ. Ακτινοβ. Ύλης (72205Θ) Αιθ. 4 0
20-21		Αλληλεπ. Ακτινοβ. Ύλης (72205Φ) Αιθ. 4 0			Αλληλεπ. Ακτινοβ. Ύλης (72205Φ) Αιθ. 4 0

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.)

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					Μηχανική Ρευστών (71001Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) 0
14-15				Μηχανική Ρευστών (71001Θ) μΑΜΦ Σοφός	Μηχανική Ρευστών (71001Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) 0
15-16				Μηχανική Ρευστών (71001Θ) μΑΜΦ 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				Εργαστήριο Δομής της Ύλης (71302Ε) ΕΕ2 (π. Ε2) Αβραμόπουλος	
19-20				Εργαστήριο Δομής της Ύλης (71302Ε) ΕΕ2 (π. Ε2) Αβραμόπουλος	
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), ΕΕ1=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.)

ΕΞΑΜΗΝΟ 7,Κ4

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9				Οπτοηλεκτρονική (72402Φ) ΕΕ3 (π. Ε5) 0	
9-10		Εργ. Μετρήσεων και Αυτομ. με ΗΥ (71401Ε) Ε2Μ 0	Μηχανική Ρευστών (71001Θ) μΑΜΦ Σοφός	Οπτοηλεκτρονική (72402Φ) ΕΕ3 (π. Ε5) 0	Προγραμματισμός ΙΙΙ (C/C++) (72410Θ) Αιθ. 4 Αντωνής
10-11		Εργ. Μετρήσεων και Αυτομ. με ΗΥ (71401Ε) Ε2Μ 0	Μηχανική Ρευστών (71001Θ) μΑΜΦ Σοφός	Οπτοηλεκτρονική (72402Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) 0	Προγραμματισμός ΙΙΙ (C/C++) (72410Θ) Αιθ. 4 Αντωνής
11-12		Εργ. Μετρήσεων και Αυτομ. με ΗΥ (71401Ε) Ε2Μ 0		Οπτοηλεκτρονική (72402Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) 0	Φυσική των Λέιζερ Ι (71403Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος
12-13		Εργ. Μετρήσεων και Αυτομ. με ΗΥ (71401Ε) Ε2Μ 0	Φυσική της Ατμόσφαιρας (72409Θ) Αιθ. 11 Αγγέλης	Φυσική των Λέιζερ Ι (71403Φ) ΕΕ3 (π. Ε5) 0	Φυσική των Λέιζερ Ι (71403Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος
13-14		Οπτοηλεκτρονική (72402Θ) Αιθ. 4 0	Φυσική της Ατμόσφαιρας (72409Θ) Αιθ. 11 Αγγέλης	Φυσική των Λέιζερ Ι (71403Φ) Ε5 0	Μηχανική Ρευστών (71001Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) 0
14-15	Φυσική της Ατμόσφαιρας (72409Θ) Αιθ. 4 Αγγέλης	Οπτοηλεκτρονική (72402Θ) Αιθ. 4 0	Προγραμματισμός ΙΙΙ (C/C++) (72410Ε) Ε1Μαθ (π. Ε15) Αντωνής	Μηχανική Ρευστών (71001Θ) μΑΜΦ Σοφός	Μηχανική Ρευστών (71001Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) 0
15-16	Φυσική της Ατμόσφαιρας (72409Θ) Αιθ. 4 Αγγέλης	Ιατρική Φυσική (72408Θ) Αιθ. 4 0	Προγραμματισμός ΙΙΙ (C/C++) (72410Ε) Ε1Μαθ (π. Ε15) Αντωνής	Μηχανική Ρευστών (71001Θ) μΑΜΦ Σοφός	Ιατρική Φυσική (72408Θ) Αιθ. 4 0
16-17	Φυσική της Ατμόσφαιρας (72409Φ) Αιθ. 4 Αγγέλης	Ιατρική Φυσική (72408Θ) Αιθ. 4 0	Προγραμματισμός ΙΙΙ (C/C++) (72410Ε) Ε1Μαθ (π. Ε15) Αντωνής		Ιατρική Φυσική (72408Θ) Αιθ. 4 0
17-18	Φυσική της Ατμόσφαιρας (72409Φ) Αιθ. 4 Αγγέλης	Ιατρική Φυσική (72408Φ) Αιθ. 4 0	Προγραμματισμός ΙΙΙ (C/C++) (72410Ε) Ε1Μαθ (π. Ε15) Αντωνής		Ιατρική Φυσική (72408Φ) Αιθ. 4 0
18-19				Φυσική των Λέιζερ Ι (71403Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	
19-20				Φυσική των Λέιζερ Ι (71403Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	
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.
- Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες (72407) —> Τμήμα Πληροφ. με Εφαρμ. στη Βιοιατρική : Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες (5ΚΠ02)

ΕΛ ΕΠΙΛ Χ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					Διδακτική της Φυσικής (02606Θ) ΕΕ2 (π. Ε2) Καπότης
15-16		Ιστορία και Φ/φία των Φυσ. Επιστ. (02605Θ) μΑΜΦ 0		Γνωστ. Ψυχολογία & Εκπ. Πράξη (02613Θ) ΜΑΜΦ Ζυγούρης (Διατμηματικό)	Διδακτική της Φυσικής (02606Θ) ΕΕ2 (π. Ε2) Καπότης
16-17		Ιστορία και Φ/φία των Φυσ. Επιστ. (02605Θ) μΑΜΦ 0		Γνωστ. Ψυχολογία & Εκπ. Πράξη (02613Θ) ΜΑΜΦ Ζυγούρης (Διατμηματικό)	Διδακτική της Φυσικής (02606Θ) ΕΕ2 (π. Ε2) Καπότης
17-18		Ιστορία και Φ/φία των Φυσ. Επιστ. (02605Θ) μΑΜΦ 0		Γνωστ. Ψυχολογία & Εκπ. Πράξη (02613Θ) ΜΑΜΦ Ζυγούρης (Διατμηματικό)	Διδακτική της Φυσικής (02606Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) Καπότης
18-19		Ιστορία και Φ/φία των Φυσ. Επιστ. (02605Φ) μΑΜΦ 0	Εισαγ. στην Νευροψυχ. & Ν/κες Β. Εκπ (02617Θ) Αιθ. 1 Ζυγούρης (Διατμηματικό)		
19-20			Εισαγ. στην Νευροψυχ. & Ν/κες Β. Εκπ (02617Θ) Αιθ. 1 Ζυγούρης (Διατμηματικό)		
20-21			Εισαγ. στην Νευροψυχ. & Ν/κες Β. Εκπ (02617Θ) Αιθ. 1 Ζυγούρης (Διατμηματικό)		

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.)

ΒΑΣ ΕΠΙΛ Χ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10		Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Θ) Αιθ. 11 Πρασσά	Βασικές Έννοιες Λειτ. Συστ. & Δικτ. (72519Θ) ΕΕ2 (π. Ε2) Αντωνής	Βασικές Έννοιες Λειτ. Συστ. & Δικτ. (72519Θ) ΕΕ1 (π. Ε3) Αντωνής	
10-11		Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Θ) Αιθ. 11 Πρασσά	Βασικές Έννοιες Λειτ. Συστ. & Δικτ. (72519Θ) ΕΕ2 (π. Ε2) Αντωνής	Βασικές Έννοιες Λειτ. Συστ. & Δικτ. (72519Θ) ΕΕ1 (π. Ε3) Αντωνής	
11-12			Βασικές Έννοιες Λειτ. Συστ. & Δικτ. (72519Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) 0		
12-13			Βασικές Έννοιες Λειτ. Συστ. & Δικτ. (72519Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) 0		
13-14					
14-15	Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Θ) Αιθ. 11 Πρασσά	Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Θ) Αιθ. 11 Αγγέλης		Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Θ) Αιθ. 2 Αγγέλης	
15-16	Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Θ) Αιθ. 11 Πρασσά	Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Θ) Αιθ. 11 Αγγέλης		Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Θ) Αιθ. 2 Αγγέλης	
16-17	Εισαγ. στην Εκπαιδ. Νομοθεσία (72521Θ) Αιθ. 2 Γουργουλιάνη	Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Φ) Αιθ. 11 Αγγέλης	Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Φ) Αιθ. 11 0		
17-18	Εισαγ. στην Εκπαιδ. Νομοθεσία (72521Θ) Αιθ. 2 Γουργουλιάνη	Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Φ) Αιθ. 11 Αγγέλης	Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Φ) Αιθ. 11 0		
18-19	Εισαγ. στην Εκπαιδ. Νομοθεσία (72521Θ) Αιθ. 2 Γουργουλιάνη				
19-20	Εισαγ. στην Εκπαιδ. Νομοθεσία (72521Φ) Αιθ. 2 Γουργουλιάνη				
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)