

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	Γραμμική Άλγεβρα Ι – Αναλυτική Γεωμετρία (11003Θ) Αιθ. 9 Μπαλής	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) Αιθ. 9 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 (11003Φ) Αιθ. 9 Μπαλής	Γενική Φυσική Ι (11001Φ) Αιθ. 4 0	Προγραμματισμός Υπολογιστών Ι (Python) (11006Θ) Αιθ. 4 Αντωνής	
13-14	Προγραμματισμός I/C (Φ) Για φοιτητές παρελθόντων ετών 2-4μμ, Ξηρομερίτης, Ε2Μαθ	Γραμμική Άλγεβρα Ι – Αναλυτική Γεωμετρία (11003Φ) Αιθ. 9 Μπαλής			
14-15	Γραμμική Άλγεβρα Ι – Αναλυτική Γεωμετρία (11003Θ) μΑΜΦ Μπαλής	Προγραμματισμός I/C (Φ) Για φοιτητές παρελθόντων ετών 2-4μμ, Ξηρομερίτης, Ε2Μαθ		Ανάλυση Ι (11002Θ) Αιθ. 4 Λαγουβάρδος	Ανάλυση Ι (11002Θ) Αιθ. 11 Λαγουβάρδος
15-16	Γραμμική Άλγεβρα Ι – Αναλυτική Γεωμετρία (11003Θ) μΑΜΦ Μπαλής			Ανάλυση Ι (11002Θ) Αιθ. 4 Λαγουβάρδος	Ανάλυση Ι (11002Θ) Αιθ. 11 Λαγουβάρδος
16-17		Εργαστήριο Φυσικής Ι (11005Ε, Τμ. 2) ΕΕ1 (π. Ε3) 0		Ανάλυση Ι (11002Φ) Αιθ. 4 Λαγουβάρδος	
17-18		Εργαστήριο Φυσικής Ι (11005Ε, Τμ. 2) ΕΕ1 (π. Ε3) 0		Ανάλυση Ι (11002Φ) Αιθ. 4 Λαγουβάρδος	
18-19		Εργαστήριο Φυσικής Ι (11005Ε, Τμ. 2) ΕΕ1 (π. Ε3) 0			
19-20		Εργαστήριο Φυσικής Ι (11005Ε, Τμ. 2) 0			
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 3

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10	<b>Θεωρητική Μηχανική Ι (31001Θ)</b> Αιθ. 2 Τσώνος	<b>Θεωρητική Μηχανική Ι (31001Θ)</b> Αιθ. 2 Τσώνος	<b>Αριθμητική Ανάλυση (31006Θ)</b> Αιθ. 2 Καρακασίδης	<b>Αριθμητική Ανάλυση (31006Θ)</b> Αιθ. 2 Καρακασίδης	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 1) ΕΕ2 (π. Ε2) Πετρόπουλος
10-11	<b>Θεωρητική Μηχανική Ι (31001Θ)</b> Αιθ. 2 Τσώνος	<b>Θεωρητική Μηχανική Ι (31001Θ)</b> Αιθ. 2 Τσώνος	<b>Αριθμητική Ανάλυση (31006Θ)</b> Αιθ. 2 Καρακασίδης	<b>Αριθμητική Ανάλυση (31006Θ)</b> Αιθ. 2 Καρακασίδης	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 1) ΕΕ2 (π. Ε2) Πετρόπουλος
11-12			<b>Αριθμητική Ανάλυση (31006Ε, Τμ. 1)</b> Ε1Μαθ (π. Ε15) Σοφός	<b>Διαφορικές Εξισώσεις (31004Θ)</b> Αιθ. 10 Λαγουβάρδος	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 1) ΕΕ2 (π. Ε2) Πετρόπουλος
12-13			<b>Αριθμητική Ανάλυση (31006Ε, Τμ. 1)</b> Ε1Μαθ (π. Ε15) Σοφός	<b>Διαφορικές Εξισώσεις (31004Θ)</b> Αιθ. 10 Λαγουβάρδος	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 1) ΕΕ2 (π. Ε2) Πετρόπουλος
13-14					<b>Θεωρητική Μηχανική Ι (31001Φ)</b> Αιθ. 2 0
14-15			<b>Ηλεκτρομαγνητισμός Ι (31002Θ)</b> Αιθ. 2 Καρακασίδης	<b>Ηλεκτρομαγνητισμός Ι (31002Θ)</b> Αιθ. 2 Καρακασίδης	<b>Θεωρητική Μηχανική Ι (31001Φ)</b> Αιθ. 2 0
15-16			<b>Ηλεκτρομαγνητισμός Ι (31002Θ)</b> Αιθ. 2 Καρακασίδης	<b>Ηλεκτρομαγνητισμός Ι (31002Θ)</b> Αιθ. 2 Καρακασίδης	
16-17		Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 2) ΕΕ2 (π. Ε2) Αβραμόπουλος	<b>Αριθμητική Ανάλυση (31006Ε, Τμ. 2)</b> Ε1Μαθ (π. Ε15) Σοφός	<b>Ηλεκτρομαγνητισμός Ι (31002Φ)</b> Αιθ. 2 0	<b>Διαφορικές Εξισώσεις (31004Θ)</b> Αιθ. 2 Λαγουβάρδος
17-18		Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 2) ΕΕ2 (π. Ε2) Αβραμόπουλος	<b>Αριθμητική Ανάλυση (31006Ε, Τμ. 2)</b> Ε1Μαθ (π. Ε15) Σοφός	<b>Ηλεκτρομαγνητισμός Ι (31002Φ)</b> Αιθ. 2 0	<b>Διαφορικές Εξισώσεις (31004Θ)</b> Αιθ. 2 Λαγουβάρδος
18-19		Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 2) ΕΕ2 (π. Ε2) Αβραμόπουλος			<b>Διαφορικές Εξισώσεις (31004Φ)</b> Αιθ. 2 Λαγουβάρδος
19-20		Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 2) ΕΕ2 (π. Ε2) Αβραμόπουλος			<b>Διαφορικές Εξισώσεις (31004Φ)</b> Αιθ. 2 Λαγουβάρδος
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					<b>Αστροφυσική I (51003Θ)</b> Αιθ. 11 Βελντές
9-10			<b>Κβαντομηχανική I (51004Θ)</b> Αιθ. 11 Τσώνος	<b>Κβαντομηχανική I (51004Θ)</b> Αιθ. 11 Τσώνος	<b>Αστροφυσική I (51003Θ)</b> Αιθ. 11 Βελντές
10-11	<b>Στατιστική Μηχανική I (51002Θ)</b> Αιθ. 11 Πετρόπουλος	<b>Στατιστική Μηχανική I (51002Θ)</b> Αιθ. 11 Πετρόπουλος	<b>Κβαντομηχανική I (51004Θ)</b> Αιθ. 11 Τσώνος	<b>Κβαντομηχανική I (51004Θ)</b> Αιθ. 11 Τσώνος	<b>Θεωρητική Μηχανική II (51001Θ)</b> Αιθ. 11 Βαβουγιός
11-12	<b>Στατιστική Μηχανική I (51002Θ)</b> Αιθ. 11 Πετρόπουλος	<b>Στατιστική Μηχανική I (51002Θ)</b> Αιθ. 11 Πετρόπουλος	<b>Κβαντομηχανική I (51004Φ)</b> Αιθ. 11 0	<b>Στατιστική Μηχανική I (51002Φ)</b> Αιθ. 11 Πετρόπουλος	<b>Θεωρητική Μηχανική II (51001Θ)</b> Αιθ. 11 Βαβουγιός
12-13			<b>Κβαντομηχανική I (51004Φ)</b> Αιθ. 11 0	<b>Στατιστική Μηχανική I (51002Φ)</b> Αιθ. 11 Πετρόπουλος	
13-14					Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 2) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος
14-15				<b>Θεωρητική Μηχανική II (51001Φ)</b> 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	<b>Θεωρητική Μηχανική II (51001Φ)</b> 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	<b>Θεωρητική Μηχανική II (51001Θ)</b> 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	<b>Θεωρητική Μηχανική II (51001Θ)</b> Αιθ. 11 Βαβουγιός	<b>Αστροφυσική I (51003Φ)</b> 0
18-19			Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 1) ΕΕ3 (π. Ε5) Πανταζής	<b>Αστροφυσική I (51003Θ)</b> Αιθ. 11 Βελντές	<b>Αστροφυσική I (51003Φ)</b> 0
19-20				<b>Αστροφυσική I (51003Θ)</b> Αιθ. 11 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			<b>Μηχανική Ρευστών (71001Θ)</b> μΑΜΦ Σοφός	Εργ. Αστροφυσικής Κατεύθ. (71102Ε) HeronLab Βελντές	
10-11			<b>Μηχανική Ρευστών (71001Θ)</b> μΑΜΦ Σοφός	Εργ. Αστροφυσικής Κατεύθ. (71102Ε) HeronLab Βελντές	
11-12				Εργ. Αστροφυσικής Κατεύθ. (71102Ε) HeronLab Βελντές	
12-13	<b>Στατιστική Μηχανική II (72101Θ)</b> Αιθ. 2 Πετρόπουλος	<b>Στατιστική Μηχανική II (72101Θ)</b> Αιθ. 2 Πετρόπουλος	<b>Στατιστική Μηχανική II (72101Φ)</b> Αιθ. 2 0	Εργ. Αστροφυσικής Κατεύθ. (71102Ε) HeronLab Βελντές	
13-14	<b>Στατιστική Μηχανική II (72101Θ)</b> Αιθ. 2 Πετρόπουλος	<b>Στατιστική Μηχανική II (72101Θ)</b> Αιθ. 2 Πετρόπουλος	<b>Στατιστική Μηχανική II (72101Φ)</b> Αιθ. 2 0		<b>Μηχανική Ρευστών (71001Φ)</b> ΕΕ2 (π. Ε2) 0
14-15				<b>Μηχανική Ρευστών (71001Θ)</b> μΑΜΦ Σοφός	<b>Μηχανική Ρευστών (71001Φ)</b> ΕΕ2 (π. Ε2) 0
15-16				<b>Μηχανική Ρευστών (71001Θ)</b> μΑΜΦ Σοφός	
16-17					
17-18					
18-19		<b>Αστροφυσική II (71101Θ)</b> Αιθ. 11 Πανταζής			<b>Αστροφυσική II (71101Θ)</b> Αιθ. 11 Πανταζής
19-20		<b>Αστροφυσική II (71101Θ)</b> Αιθ. 11 Πανταζής	<b>Αστροφυσική II (71101Φ)</b> Αιθ. 11 Πανταζής		<b>Αστροφυσική II (71101Θ)</b> Αιθ. 11 Πανταζής
20-21			<b>Αστροφυσική II (71101Φ)</b> 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 Σόφρα	Φυσική & Τεχν. Ανιχν. & Επιταχ. (72204Φ) Αιθ. 2 0	Φυσική Πλάσματος II (72209Φ) Αιθ. 2 Πούρη	Αλληλεπ. Ακτινοβ. Ύλης (72205Θ) Αιθ. 4 Σόφρα
19-20		Αλληλεπ. Ακτινοβ. Ύλης (72205Θ) Αιθ. 4 Σόφρα	Φυσική & Τεχν. Ανιχν. & Επιταχ. (72204Φ) Αιθ. 2 0	Φυσική Πλάσματος II (72209Φ) Αιθ. 2 Πούρη	Αλληλεπ. Ακτινοβ. Ύλης (72205Θ) Αιθ. 4 Σόφρα
20-21		Αλληλεπ. Ακτινοβ. Ύλης (72205Φ) Αιθ. 4 Σόφρα			Αλληλεπ. Ακτινοβ. Ύλης (72205Φ) Αιθ. 4 Σόφρα

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		<b>Επιστήμη των Υλικών (71303Θ)</b> ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας		<b>Επιστήμη των Υλικών (71303Θ)</b> ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας	
9-10		<b>Επιστήμη των Υλικών (71303Θ)</b> ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας	<b>Μηχανική Ρευστών (71001Θ)</b> μΑΜΦ Σοφός	<b>Επιστήμη των Υλικών (71303Θ)</b> ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας	
10-11			<b>Μηχανική Ρευστών (71001Θ)</b> μΑΜΦ Σοφός	<b>Επιστήμη των Υλικών (71303Φ)</b> ΕΕ1 (π. Ε3) 0	
11-12				<b>Επιστήμη των Υλικών (71303Φ)</b> ΕΕ1 (π. Ε3) 0	
12-13					<b>Μηχανική Ρευστών (71001Φ)</b> ΕΕ2 (π. Ε2) 0
13-14				<b>Μηχανική Ρευστών (71001Θ)</b> μΑΜΦ Σοφός	<b>Μηχανική Ρευστών (71001Φ)</b> ΕΕ2 (π. Ε2) 0
14-15				<b>Μηχανική Ρευστών (71001Θ)</b> μΑΜΦ Σοφός	
15-16				<b>Μηχανική Ρευστών (71001Θ)</b> 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					
9-10			<b>Μηχανική Ρευστών (71001Θ)</b> μΑΜΦ Σοφός		Προγραμματισμός III (C/C++) (72410E) 9-1μμ, Αντωνής, Ε1Μαθ (π. Ε15)
10-11		Εργ. Μετρήσεων και Αυτομ. με ΗΥ (71401E) Ε2Μ Γκουντάρας	<b>Μηχανική Ρευστών (71001Θ)</b> μΑΜΦ Σοφός		<b>Φυσική των Λέιζερ I (71403Θ)</b> ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος
11-12		Εργ. Μετρήσεων και Αυτομ. με ΗΥ (71401E) Ε2Μ Γκουντάρας			<b>Φυσική των Λέιζερ I (71403Θ)</b> ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος
12-13		Εργ. Μετρήσεων και Αυτομ. με ΗΥ (71401E) Ε2Μ Γκουντάρας	<b>Φυσική της Ατμόσφαιρας (72409Θ)</b> Αιθ. 11 Αγγέλης	<b>Φυσική των Λέιζερ I (71403Θ)</b> ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	
13-14		Εργ. Μετρήσεων και Αυτομ. με ΗΥ (71401E) Ε2Μ Γκουντάρας	<b>Φυσική της Ατμόσφαιρας (72409Θ)</b> Αιθ. 11 Αγγέλης	<b>Φυσική των Λέιζερ I (71403Θ)</b> Ε5 Σίμος	<b>Μηχανική Ρευστών (71001Φ)</b> ΕΕ2 (π. Ε2) 0
14-15	<b>Φυσική της Ατμόσφαιρας (72409Θ)</b> Αιθ. 4 Αγγέλης			<b>Μηχανική Ρευστών (71001Θ)</b> μΑΜΦ Σοφός	<b>Μηχανική Ρευστών (71001Φ)</b> ΕΕ2 (π. Ε2) 0
15-16	<b>Φυσική της Ατμόσφαιρας (72409Θ)</b> Αιθ. 4 Αγγέλης	<b>Ιατρική Φυσική (72408Θ)</b> Αιθ. 4 Σόφτα	<b>Προγραμματισμός III (C/C++) (72410Θ)</b> Αιθ. 4 Αντωνής	<b>Μηχανική Ρευστών (71001Θ)</b> μΑΜΦ Σοφός	<b>Ιατρική Φυσική (72408Θ)</b> Αιθ. 4 Σόφτα
16-17	<b>Φυσική της Ατμόσφαιρας (72409Φ)</b> Αιθ. 4 Αγγέλης	<b>Ιατρική Φυσική (72408Θ)</b> Αιθ. 4 Σόφτα	<b>Προγραμματισμός III (C/C++) (72410Θ)</b> Αιθ. 4 Αντωνής		<b>Ιατρική Φυσική (72408Θ)</b> Αιθ. 4 Σόφτα
17-18	<b>Φυσική της Ατμόσφαιρας (72409Φ)</b> Αιθ. 4 Αγγέλης	<b>Ιατρική Φυσική (72408Φ)</b> Αιθ. 4 Σόφτα	<b>Οπτοηλεκτρονική (72402Θ)</b> Αιθ. 4 Γκουντάρας		<b>Ιατρική Φυσική (72408Φ)</b> Αιθ. 4 Σόφτα
18-19		<b>Οπτοηλεκτρονική (72402Θ)</b> Αιθ. 2 Γκουντάρας	<b>Οπτοηλεκτρονική (72402Θ)</b> Αιθ. 4 Γκουντάρας	<b>Φυσική των Λέιζερ I (71403Φ)</b> ΕΕ3 (π. Ε5) 0	
19-20		<b>Οπτοηλεκτρονική (72402Θ)</b> Αιθ. 2 Γκουντάρας	<b>Οπτοηλεκτρονική (72402Φ)</b> Αιθ. 4 Γκουντάρας	<b>Φυσική των Λέιζερ I (71403Φ)</b> ΕΕ3 (π. Ε5) 0	
20-21		<b>Οπτοηλεκτρονική (72402Φ)</b> Αιθ. 2 Γκουντάρας			

**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 ΕΠΙΛ Χ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					Γενική Παιδαγωγική (02616Θ) Αίθουσα 1 (Γαλανείκα) Παρασκευοπούλου (Διατμ)
13-14					Γενική Παιδαγωγική (02616Θ) Αίθουσα 1 (Γαλανείκα) Παρασκευοπούλου (Διατμ)
14-15	Διδακτική της Φυσικής (02606Θ) ΕΕ2 (π. Ε2) Καπότης				Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης (02615Θ) Αίθουσα 1 (Γαλανείκα) Παρασκευοπούλου (Διατμ)
15-16	Διδακτική της Φυσικής (02606Θ) ΕΕ2 (π. Ε2) Καπότης			Γνωστ. Ψυχολογία & Εκπ. Πράξη (02613Θ) ΜΑΜΦ Ζυγούρης (Διατμηματικό)	Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης (02615Θ) Αίθουσα 1 (Γαλανείκα) Παρασκευοπούλου (Διατμ)
16-17	Διδακτική της Φυσικής (02606Θ) ΕΕ2 (π. Ε2) Καπότης			Γνωστ. Ψυχολογία & Εκπ. Πράξη (02613Θ) ΜΑΜΦ Ζυγούρης (Διατμηματικό)	
17-18	Διδακτική της Φυσικής (02606Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) Καπότης			Γνωστ. Ψυχολογία & Εκπ. Πράξη (02613Θ) ΜΑΜΦ Ζυγούρης (Διατμηματικό)	
18-19			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		<b>Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Θ)</b> ΕΕ2 (π. Ε2) Πρασσά			
10-11		<b>Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Θ)</b> ΕΕ2 (π. Ε2) Πρασσά			
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	<b>Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Θ)</b> Αιθ. 11 Πρασσά	<b>Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Θ)</b> Αιθ. 11 Αγγέλης		<b>Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Θ)</b> ΕΕ1 (π. Ε3) Αγγέλης	
15-16	<b>Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Θ)</b> Αιθ. 11 Πρασσά	<b>Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Θ)</b> Αιθ. 11 Αγγέλης		<b>Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Θ)</b> ΕΕ1 (π. Ε3) Αγγέλης	
16-17	<b>Εισαγ. στην Εκπαιδ. Νομοθεσία (72521Θ)</b> Αιθ. 2 Γουργουλιάνη	<b>Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Φ)</b> Αιθ. 11 Αγγέλης	<b>Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Φ)</b> Αιθ. 11 0		
17-18	<b>Εισαγ. στην Εκπαιδ. Νομοθεσία (72521Θ)</b> Αιθ. 2 Γουργουλιάνη	<b>Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Φ)</b> Αιθ. 11 Αγγέλης	<b>Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Φ)</b> Αιθ. 11 0		<b>Εισαγ. Στην Επιχειρηματικότητα (72520Θ)</b> Αιθ. 5 Κανέλλος
18-19	<b>Εισαγ. στην Εκπαιδ. Νομοθεσία (72521Θ)</b> Αιθ. 2 Γουργουλιάνη				<b>Εισαγ. Στην Επιχειρηματικότητα (72520Θ)</b> Αιθ. 5 Κανέλλος
19-20	<b>Εισαγ. στην Εκπαιδ. Νομοθεσία (72521Θ)</b> Αιθ. 2 Γουργουλιάνη				<b>Εισαγ. Στην Επιχειρηματικότητα (72520Θ)</b> Αιθ. 5 Κανέλλος
20-21					<b>Εισαγ. Στην Επιχειρηματικότητα (72520Θ)</b> Αιθ. 5 Κανέλλος

**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, 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.)
  - 3) 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)