

ΕΞΑΜΗΝΟ 2

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9				Γενική Φυσική II (21001Φ) Αιθ. 11 0	Εργαστήριο Φυσικής II (21005Ε, Τμ. 1) ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας
9-10	Προγραμματισμός I/C Για φοιτητές παρελθόντων ετών Αντωνής, Ε1Μαθ (π. Ε15)	Προγραμματισμός Υπολογιστών II (21004Ε, Τμ. 1) Ε1Μαθ (π. Ε15) Αντωνής		Γενική Φυσική II (21001Φ) Αιθ. 11 0	Εργαστήριο Φυσικής II (21005Ε, Τμ. 1) ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας
10-11	Προγραμματισμός I/C Για φοιτητές παρελθόντων ετών Αντωνής, Ε1Μαθ (π. Ε15)	Προγραμματισμός Υπολογιστών II (21004Ε, Τμ. 1) Ε1Μαθ (π. Ε15) Αντωνής	Γενική Φυσική II (21001Θ) Αιθ. 11 Τσώνος	Γενική Φυσική II (21001Θ) Αιθ. 11 Τσώνος	Εργαστήριο Φυσικής II (21005Ε, Τμ. 1) ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας
11-12	Προγραμματισμός Υπολογιστών II (21004Θ) Ε1Μαθ (π. Ε15) Αντωνής	Προγραμματισμός Υπολογιστών II (21004Ε, Τμ. 1) Ε1Μαθ (π. Ε15) Αντωνής	Γενική Φυσική II (21001Θ) Αιθ. 11 Τσώνος	Γενική Φυσική II (21001Θ) Αιθ. 11 Τσώνος	Εργαστήριο Φυσικής II (21005Ε, Τμ. 1) ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας
12-13	Προγραμματισμός Υπολογιστών II (21004Θ) Ε1Μαθ (π. Ε15) Αντωνής	Προγραμματισμός Υπολογιστών II (21004Ε, Τμ. 1) Ε1Μαθ (π. Ε15) Αντωνής			
13-14					
14-15		Ανάλυση II (21002Θ) Αιθ. 11 Λαγουβάρδος	Θεωρία Πιθανοτήτων (21003Θ) Αιθ. 11 Λαγουβάρδος		Εργαστήριο Φυσικής II (21005Ε, Τμ. 2) ΕΕ1 (π. Ε3) 0
15-16		Ανάλυση II (21002Θ) Αιθ. 11 Λαγουβάρδος	Θεωρία Πιθανοτήτων (21003Θ) Αιθ. 11 Λαγουβάρδος		Εργαστήριο Φυσικής II (21005Ε, Τμ. 2) ΕΕ1 (π. Ε3) 0
16-17		Θεωρία Πιθανοτήτων (21003Θ) Αιθ. 11 Λαγουβάρδος	Ανάλυση II (21002Θ) Αιθ. 11 Λαγουβάρδος		Εργαστήριο Φυσικής II (21005Ε, Τμ. 2) ΕΕ1 (π. Ε3) 0
17-18		Θεωρία Πιθανοτήτων (21003Θ) Αιθ. 11 Λαγουβάρδος	Ανάλυση II (21002Θ) Αιθ. 11 Λαγουβάρδος		Εργαστήριο Φυσικής II (21005Ε, Τμ. 2) ΕΕ1 (π. Ε3) 0
18-19		Θεωρία Πιθανοτήτων (21003Φ) Αιθ. 11 Λαγουβάρδος	Ανάλυση II (21002Φ) Αιθ. 11 Λαγουβάρδος		
19-20		Θεωρία Πιθανοτήτων (21003Φ) Αιθ. 11 Λαγουβάρδος	Ανάλυση II (21002Φ) Αιθ. 11 Λαγουβάρδος		
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 4

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10	Εισαγ. στη ΘΔ & τη ΣΦ (41001Θ) Αιθ. 2 Βαβουγιός	Εισαγ. στη ΘΔ & τη ΣΦ (41001Θ) . Αιθ. 2 Βαβουγιός	Εισαγ. στη ΘΔ & τη ΣΦ (41001Φ) Αιθ. 2 0	Ηλεκτρονική Ι (41003Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	Εργαστήριο Φυσικής IV (41005Ε, Τμ. 2) ΕΕ2 (π. Ε2) Τσώνος
10-11	Εισαγ. στη ΘΔ & τη ΣΦ (41001Θ) Αιθ. 2 Βαβουγιός	Εισαγ. στη ΘΔ & τη ΣΦ (41001Θ) . Αιθ. 2 Βαβουγιός	Εισαγ. στη ΘΔ & τη ΣΦ (41001Φ) Αιθ. 2 0	Ηλεκτρονική Ι (41003Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	Εργαστήριο Φυσικής IV (41005Ε, Τμ. 2) ΕΕ2 (π. Ε2) Τσώνος
11-12		Μιγαδικές Συναρτήσεις (41004Θ) Αιθ. 2 Ζούπας		Ηλεκτρομαγνητισμός II (41002Θ) Αιθ. 2 Καρακασίδης	Εργαστήριο Φυσικής IV (41005Ε, Τμ. 2) ΕΕ2 (π. Ε2) Τσώνος
12-13		Μιγαδικές Συναρτήσεις (41004Θ) Αιθ. 2 Ζούπας		Ηλεκτρομαγνητισμός II (41002Θ) Αιθ. 2 Καρακασίδης	Εργαστήριο Φυσικής IV (41005Ε, Τμ. 2) ΕΕ2 (π. Ε2) Τσώνος
13-14					
14-15				Ηλεκτρονική Ι (41003Φ) Αιθ. 2 0	
15-16				Ηλεκτρονική Ι (41003Φ) Αιθ. 2 0	
16-17	Μιγαδικές Συναρτήσεις (41004Θ) Αιθ. 2 Ζούπας	Εργαστήριο Φυσικής IV (41005Ε, Τμ. 1) ΕΕ2 (π. Ε2) Πετρόπουλος	Ηλεκτρονική Ι (41003Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	Ηλεκτρομαγνητισμός II (41002Φ) Αιθ. 2 0	
17-18	Μιγαδικές Συναρτήσεις (41004Θ) Αιθ. 2 Ζούπας	Εργαστήριο Φυσικής IV (41005Ε, Τμ. 1) ΕΕ2 (π. Ε2) Πετρόπουλος	Ηλεκτρονική Ι (41003Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	Ηλεκτρομαγνητισμός II (41002Φ) Αιθ. 2 0	
18-19	Μιγαδικές Συναρτήσεις (41004Φ) Αιθ. 2 Ζούπας	Εργαστήριο Φυσικής IV (41005Ε, Τμ. 1) ΕΕ2 (π. Ε2) Πετρόπουλος	Ηλεκτρομαγνητισμός II (41002Θ) Αιθ. 2 Καρακασίδης		
19-20	Μιγαδικές Συναρτήσεις (41004Φ) Αιθ. 2 Ζούπας	Εργαστήριο Φυσικής IV (41005Ε, Τμ. 1) ΕΕ2 (π. Ε2) Πετρόπουλος	Ηλεκτρομαγνητισμός II (41002Θ) Αιθ. 2 Καρακασίδης		
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 6

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10			Φυσική της Συμπυκνωμένης Ύλης I (61005Θ) Αιθ. 4 Καρακασίδης	Φυσική της Συμπυκνωμένης Ύλης I (61005Θ) Αιθ. 4 Καρακασίδης	Φυσική Πλάσματος I (61002Θ) Αιθ. 4 Βελντές
10-11	Κβαντική Μηχανική II (61001Θ) Αιθ. 4 Αβραμόπουλος	Κβαντική Μηχανική II (61001Θ) Αιθ. 4 Αβραμόπουλος	Φυσική της Συμπυκνωμένης Ύλης I (61005Θ) Αιθ. 4 Καρακασίδης	Φυσική της Συμπυκνωμένης Ύλης I (61005Θ) Αιθ. 4 Καρακασίδης	Φυσική Πλάσματος I (61002Θ) Αιθ. 4 Βελντές
11-12	Κβαντική Μηχανική II (61001Θ) Αιθ. 4 Αβραμόπουλος	Κβαντική Μηχανική II (61001Θ) Αιθ. 4 Αβραμόπουλος		Φυσική Πλάσματος I (61002Θ) Αιθ. 4 Βελντές	
12-13	Πυρηνική Φυσική I (61003Θ) Αιθ. 4 Πρασά	Πυρηνική Φυσική I (61003Θ) Αιθ. 4 Πρασά		Φυσική Πλάσματος I (61002Θ) Αιθ. 4 Βελντές	
13-14	Πυρηνική Φυσική I (61003Θ) Αιθ. 4 Πρασά	Πυρηνική Φυσική I (61003Θ) Αιθ. 4 Πρασά			
14-15	Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων I (61004Θ) Αιθ. 4 Πρασά	Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων I (61004Θ) Αιθ. 4 Πρασά		Φυσική της Συμπυκνωμένης Ύλης I (61005Φ) μΑΜΦ 0	
15-16	Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων I (61004Θ) Αιθ. 4 Πρασά	Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων I (61004Θ) Αιθ. 4 Πρασά		Φυσική της Συμπυκνωμένης Ύλης I (61005Φ) μΑΜΦ 0	
16-17	Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων I (61004Φ) Αιθ. 4			Φυσική Πλάσματος I (61002Φ) μΑΜΦ	Κβαντική Μηχανική II (61001Φ) Τσιλιούκας
17-18	Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων I (61004Φ) Αιθ. 4			Φυσική Πλάσματος I (61002Φ) μΑΜΦ	Κβαντική Μηχανική II (61001Φ) Τσιλιούκας
18-19	Πυρηνική Φυσική I (61003Φ) Αιθ. 4 Πρασά				
19-20	Πυρηνική Φυσική I (61003Φ) Αιθ. 4 Πρασά				
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 8,Κ1

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10	Κβαντική Μηχανική III (81103Θ) Αιθ. 11 Πετρόπουλος			Κβαντική Μηχανική III (81103Θ) Αιθ. 2 Πετρόπουλος	
10-11	Κβαντική Μηχανική III (81103Θ) Αιθ. 11 Πετρόπουλος			Κβαντική Μηχανική III (81103Θ) Αιθ. 2 Πετρόπουλος	
11-12	Κβαντική Μηχανική III (81103Φ) Αιθ. 11 0	Γενική Θεωρ. Σχετικότητας (82107Θ) Αιθ. 11 Βαβουγιός	Γενική Θεωρ. Σχετικότητας (82107Φ) Αιθ. 4 0	Γενική Θεωρ. Σχετικότητας (82107Θ) μΑΜΦ Βαβουγιός	
12-13	Κβαντική Μηχανική III (81103Φ) Αιθ. 11 0	Γενική Θεωρ. Σχετικότητας (82107Θ) Αιθ. 11 Βαβουγιός	Γενική Θεωρ. Σχετικότητας (82107Φ) Αιθ. 4 0	Γενική Θεωρ. Σχετικότητας (82107Θ) μΑΜΦ Βαβουγιός	
13-14					
14-15	Αστροφυσική III (82104Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) Πανταζής		Αστροφυσική III (82104Θ) Αιθ. 4 Πανταζής		Αστροφυσική III (82104Θ) Αιθ. 11 Πανταζής
15-16	Αστροφυσική III (82104Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) Πανταζής		Αστροφυσική III (82104Θ) Αιθ. 4 Πανταζής		Αστροφυσική III (82104Θ) Αιθ. 11 Πανταζής
16-17	Ουράνια Μηχανική (82105Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) Πανταζής		Ουράνια Μηχανική (82105Θ) Αιθ. 4 Πανταζής		Ουράνια Μηχανική (82105Θ) Αιθ. 11 Πανταζής
17-18	Ουράνια Μηχανική (82105Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) Πανταζής		Ουράνια Μηχανική (82105Θ) Αιθ. 4 Πανταζής		Ουράνια Μηχανική (82105Θ) Αιθ. 11 Πανταζής
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), 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 8,Κ2

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10					
10-11				Ατομική & Μοριακή Φυσική (82209Θ) ΕΕ2 (π. Ε2) Αβραμόπουλος	
11-12				Ατομική & Μοριακή Φυσική (82209Θ) ΕΕ2 (π. Ε2) Αβραμόπουλος	
12-13	Ατομική & Μοριακή Φυσική (82209Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) 0				
13-14	Ατομική & Μοριακή Φυσική (82209Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) 0				
14-15	Ατομική & Μοριακή Φυσική (82209Θ) Αιθ. 2 Αβραμόπουλος				
15-16	Ατομική & Μοριακή Φυσική (82209Θ) Αιθ. 2 Αβραμόπουλος				
16-17		Εργ. Πυρ. Φυσ. Κατεύθ. (82204Ε) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) Πρασά			
17-18		Εργ. Πυρ. Φυσ. Κατεύθ. (82204Ε) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) Πρασά		Ραδιεν. Περιβ. Δοσिम. & Ακτινοπροστ. (82208Θ) Αιθ. 4 Θεοδώρου	Ραδιεν. Περιβ. Δοσिम. & Ακτινοπροστ. (82208Θ) Αιθ. 2 Θεοδώρου
18-19		Εργ. Πυρ. Φυσ. Κατεύθ. (82204Ε) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) Πρασά		Ραδιεν. Περιβ. Δοσिम. & Ακτινοπροστ. (82208Θ) Αιθ. 4 Θεοδώρου	Ραδιεν. Περιβ. Δοσिम. & Ακτινοπροστ. (82208Θ) Αιθ. 2 Θεοδώρου
19-20		Εργ. Πυρ. Φυσ. Κατεύθ. (82204Ε) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) Πρασά			Ραδιεν. Περιβ. Δοσिम. & Ακτινοπροστ. (82208Φ) Αιθ. 2 0
20-21					Ραδιεν. Περιβ. Δοσिम. & Ακτινοπροστ. (82208Φ) Αιθ. 2 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), 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.)

ΕΞΑΜΗΝΟ 8,Κ3

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9		Φυσική Νανοϋλικών (82304Θ) ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας		Φυσική Νανοϋλικών (82304Θ) ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας	
9-10		Φυσική Νανοϋλικών (82304Θ) ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας	Υπολ. Μέθ. Στην Επιστ. Υλικών (82311Θ) Ε2Μ Σοφός	Φυσική Νανοϋλικών (82304Θ) ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας	
10-11		Φυσική Νανοϋλικών (82304Φ) ΕΕ1 (π. Ε3) 0	Υπολ. Μέθ. Στην Επιστ. Υλικών (82311Ε) Ε2Μ Σοφός	Ατομική & Μοριακή Φυσική (82209Θ) ΕΕ2 (π. Ε2) Αβραμόπουλος	
11-12		Φυσική Νανοϋλικών (82304Φ) ΕΕ1 (π. Ε3) 0	Υπολ. Μέθ. Στην Επιστ. Υλικών (82311Ε) Ε2Μ Σοφός	Ατομική & Μοριακή Φυσική (82209Θ) ΕΕ2 (π. Ε2) Αβραμόπουλος	
12-13	Ατομική & Μοριακή Φυσική (82209Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) 0	Σύνθετα και πολυμερ. Υλικά (82306Θ) ΕΕ2 (π. Ε2) Βογιατζής	Υπολ. Μέθ. Στην Επιστ. Υλικών (82311Ε) Ε2Μ Σοφός	Σύνθετα και πολυμερ. Υλικά (82306Θ) ΕΕ2 (π. Ε2) Βογιατζής	
13-14	Ατομική & Μοριακή Φυσική (82209Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) 0	Σύνθετα και πολυμερ. Υλικά (82306Θ) ΕΕ2 (π. Ε2) Βογιατζής		Σύνθετα και πολυμερ. Υλικά (82306Θ) ΕΕ2 (π. Ε2) Βογιατζής	
14-15	Ατομική & Μοριακή Φυσική (82209Θ) Αιθ. 2 Αβραμόπουλος			Σύνθετα και πολυμερ. Υλικά (82306Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) Βογιατζής	
15-16	Ατομική & Μοριακή Φυσική (82209Θ) Αιθ. 2 Αβραμόπουλος	Φυσ. Ημιαγωγών & Ημιαγ. Διατ. (82303Θ) Αιθ. 2 0	Φυσ. Ημιαγωγών & Ημιαγ. Διατ. (82303Θ) Αιθ. 2 0	Σύνθετα και πολυμερ. Υλικά (82306Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) Βογιατζής	
16-17		Φυσ. Ημιαγωγών & Ημιαγ. Διατ. (82303Θ) Αιθ. 4 0	Φυσ. Ημιαγωγών & Ημιαγ. Διατ. (82303Θ) Αιθ. 2 0		Υπολ. Μέθ. Στην Επιστ. Υλικών (82311Φ) Ε4 0
17-18		Φυσ. Ημιαγωγών & Ημιαγ. Διατ. (82303Φ) Αιθ. 4 0	Φυσ. Ημιαγωγών & Ημιαγ. Διατ. (82303Φ) Αιθ. 2 0		Υπολ. Μέθ. Στην Επιστ. Υλικών (82311Φ) Ε4 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), 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 8,Κ4

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10					
10-11					
11-12		Ηλεκτρονική II (81402Θ) Ε4 0	Ηλεκτρονική II (81402Θ) Αιθ. 2 0	Φυσική των Λέιζερ II (82401Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	Φυσική Μικροκυμ. & Terahertz (82403Θ) HeronLab Βελντές
12-13		Ηλεκτρονική II (81402Θ) Ε4 0	Ηλεκτρονική II (81402Θ) Αιθ. 2 0	Φυσική των Λέιζερ II (82401Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	Φυσική Μικροκυμ. & Terahertz (82403Θ) HeronLab Βελντές
13-14		Ηλεκτρονική II (81402Φ) Ε4 0	Ηλεκτρονική II (81402Φ) Αιθ. 2 0		Φυσική Μικροκυμ. & Terahertz (82403Φ) HeronLab 0
14-15				Φυσική Μικροκυμ. & Terahertz (82403Θ) HeronLab Βελντές	Φυσική Μικροκυμ. & Terahertz (82403Φ) HeronLab 0
15-16				Φυσική Μικροκυμ. & Terahertz (82403Θ) HeronLab Βελντές	
16-17			Φυσική των Λέιζερ II (82401Φ) 0		
17-18			Φυσική των Λέιζερ II (82401Φ) 0		
18-19			Φυσική των Λέιζερ II (82401Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος		
19-20			Φυσική των Λέιζερ II (82401Θ) 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 του Τμ. Φυσικής παρέχονται από άλλα Τμ. της Σχολής. Παρακαλείστε να ανατρέξετε στα αντίστοιχα προγράμματα των Τμημάτων για τις ώρες διδασκαλίας. **Σήματα & Συστήματα (82406) —> Σήματα και Συστήματα (4ΚΠ04, 4ου εξ), Τμ. Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοιατρική Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου —>Συστήματα Αυτόματου Ελέγχουκαι Εφαρογές στη Βιοιατρική (8ου εξ), Τμ. Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοιατρική**

ΕΛ ΕΠΙ Ε

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13				Εισαγωγή στις Μαθησιακές Δυσκολίες: Αίτια & ... (02614Θ) Αιθ. 5 Ζυγούρης (Διατμηματικό)	
13-14				Εισαγωγή στις Μαθησιακές Δυσκολίες: Αίτια & ... (02614Θ) Αιθ. 5 Ζυγούρης (Διατμηματικό)	
14-15			Εξελικτική Ψυχολογία (02620Θ) Αιθ. 3 Ζυγούρης (Διατμηματικό)	Εισαγωγή στις Μαθησιακές Δυσκολίες: Αίτια & ... (02614Θ) Αιθ. 5 Ζυγούρης (Διατμηματικό)	ΤΠΕ στη Διδασκαλία της Φυσικής (02610Θ) Αιθ. 4
15-16			Εξελικτική Ψυχολογία (02620Θ) Αιθ. 3 Ζυγούρης (Διατμηματικό)		ΤΠΕ στη Διδασκαλία της Φυσικής (02610Θ) Αιθ. 4
16-17	Πρακτική Άσκηση σε σχολική Μονάδα II (02612βΕ) ΕΕ1 (π. Ε3) Καλατζής		Εξελικτική Ψυχολογία (02620Θ) Αιθ. 3 Ζυγούρης (Διατμηματικό)		ΤΠΕ στη Διδασκαλία της Φυσικής (02610Θ) Αιθ. 4
17-18	Πρακτική Άσκηση σε σχολική Μονάδα II (02612βΕ) ΕΕ1 (π. Ε3) Καλατζής				ΤΠΕ στη Διδασκαλία της Φυσικής (02610Φ) Αιθ. 4
18-19					
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 του Τμ. Φυσικής παρέχονται από άλλα Τμ. της Σχολής. Παρακαλείστε να ανατρέξετε στα αντίστοιχα προγράμματα των Τμημάτων για τις ώρες διδασκαλίας.

ΒΑΣ ΕΠΙΛ Ε

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10			Κβαντική Οπτική (82515Θ) Αιθ. 9 Πετρόπουλος		Κβαντική Οπτική (82515Θ) Αιθ. 11 Πετρόπουλος
10-11		Εισ.στην Επιστ. Δεδομ. & Μηχ. Μάθηση (82514Φ) Ε2Μ 0	Κβαντική Οπτική (82515Θ) Αιθ. 9 Πετρόπουλος		Κβαντική Οπτική (82515Θ) Αιθ. 11 Πετρόπουλος
11-12		Εισ.στην Επιστ. Δεδομ. & Μηχ. Μάθηση (82514Φ) Ε2Μ 0			Κβαντική Οπτική (82515Φ) Αιθ. 11 0
12-13	Περιβαλλοντική Φυσική (82512Θ) Αιθ. 11 Αγγέλης	Περιβαλλοντική Φυσική (82512Θ) Αιθ. 11 Αγγέλης			Κβαντική Οπτική (82515Φ) Αιθ. 11 0
13-14	Περιβαλλοντική Φυσική (82512Θ) Αιθ. 11 Αγγέλης	Περιβαλλοντική Φυσική (82512Θ) Αιθ. 11 Αγγέλης		Συστ. Ιατρικής Απεικόνισης (82506Φ) Αιθ. 11 0	
14-15	Περιβαλλοντική Φυσική (82512Φ) Αιθ. 11 Αγγέλης		Εισ.στην Επιστ. Δεδομ. & Μηχ. Μάθηση (82514Θ) Ε2Μ Σοφός	Συστ. Ιατρικής Απεικόνισης (82506Φ) Αιθ. 11 0	
15-16	Περιβαλλοντική Φυσική (82512Φ) Αιθ. 11 Αγγέλης		Εισ.στην Επιστ. Δεδομ. & Μηχ. Μάθηση (82514Θ) Ε2Μ Σοφός	Συστ. Ιατρικής Απεικόνισης (82506Θ) Αιθ. 4 Θεοδώρου	Συστ. Ιατρικής Απεικόνισης (82506Θ) Αιθ. 2 Θεοδώρου
16-17	Πνευμ. Ιδιοκτ. & Βιομ. Πατέντες (82509Θ) Αιθ. 11 Γουργουλιάνη	Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής II (82502Θ) Αιθ. 2 Ζούπας	Εισ.στην Επιστ. Δεδομ. & Μηχ. Μάθηση (82514Ε) Ε2Μ Σοφός	Συστ. Ιατρικής Απεικόνισης (82506Θ) Αιθ. 4 Θεοδώρου	Συστ. Ιατρικής Απεικόνισης (82506Θ) Αιθ. 2 Θεοδώρου
17-18	Πνευμ. Ιδιοκτ. & Βιομ. Πατέντες (82509Θ) Αιθ. 11 Γουργουλιάνη	Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής II (82502Θ) Αιθ. 2 Ζούπας	Εισ.στην Επιστ. Δεδομ. & Μηχ. Μάθηση (82514Ε) Ε2Μ Σοφός	Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής II (82502Θ) Αιθ. 2 Ζούπας	
18-19	Πνευμ. Ιδιοκτ. & Βιομ. Πατέντες (82509Θ) Αιθ. 11 Γουργουλιάνη	Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής II (82502Φ) Αιθ. 2 Ζούπας	Ανάπτ. Επιχειρ. Σχεδίων (82517Θ) μΑΜΦ	Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής II (82502Θ) Αιθ. 2 Ζούπας	
19-20	Πνευμ. Ιδιοκτ. & Βιομ. Πατέντες (82509Φ) Αιθ. 11 Γουργουλιάνη	Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής II (82502Φ) Αιθ. 2 Ζούπας	5-8μμ, Τσαρούχας		
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 του Τμ. Φυσικής παρέχονται από άλλα Τμ. της Σχολής. Παρακαλείστε να ανατρέξετε στα αντίστοιχα προγράμματα των Τμημάτων για τις ώρες διδασκαλίας.
Ξένη Γλώσσα για Ακαδ. Σκοπούς II (82519) → Αγγλικά II (2ΕΓ01, 2ου εξ), Τμήμα Πληροφ. με Εφαρμ. στη Βιοιατρική.
Μετεωρολογία (82507) → Μετεωρολογία (42501, Επιλ. Εαρ. εξ), Τμ. Μαθηματικών.