

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		Προγ/μός Υπολογ. II (Matlab-Mathematica) (21006Ε, 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		Προγ/μός Υπολογ. II (Matlab-Mathematica) (21006Ε, 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	Προγ/μός Υπολογ. II (Matlab-Mathematica) (21006Θ) Ε1Μαθ (π. Ε15) Αντωνής	Προγ/μός Υπολογ. II (Matlab-Mathematica) (21006Ε, 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	Προγ/μός Υπολογ. II (Matlab-Mathematica) (21006Θ) Ε1Μαθ (π. Ε15) Αντωνής	Προγ/μός Υπολογ. II (Matlab-Mathematica) (21006Ε, Τμ. 1) Ε1Μαθ (π. Ε15) Αντωνής			
13-14					
14-15		Ανάλυση II (21002Θ) Αιθ. 11 0	Θεωρία Πιθανοτήτων (21003Θ) Αιθ. 11 0	Εργαστήριο Φυσικής II (21005Ε, Τμ. 2) ΕΕ1 (π. Ε3) 0	
15-16		Ανάλυση II (21002Θ) Αιθ. 11 0	Θεωρία Πιθανοτήτων (21003Θ) Αιθ. 11 0	Εργαστήριο Φυσικής II (21005Ε, Τμ. 2) ΕΕ1 (π. Ε3) 0	
16-17		Θεωρία Πιθανοτήτων (21003Θ) Αιθ. 11 0	Ανάλυση II (21002Θ) Αιθ. 11 0	Εργαστήριο Φυσικής II (21005Ε, Τμ. 2) ΕΕ1 (π. Ε3) 0	
17-18		Θεωρία Πιθανοτήτων (21003Θ) Αιθ. 11 0	Ανάλυση II (21002Θ) Αιθ. 11 0	Εργαστήριο Φυσικής II (21005Ε, Τμ. 2) ΕΕ1 (π. Ε3) 0	
18-19		Θεωρία Πιθανοτήτων (21003Φ) Αιθ. 11 0	Ανάλυση II (21002Φ) Αιθ. 11 0		
19-20		Θεωρία Πιθανοτήτων (21003Φ) Αιθ. 11 0	Ανάλυση II (21002Φ) 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), 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	Εργαστήριο Φυσικής IV (41005E, Τμ. 1) ΕΕ2 (π. Ε2) Πετρόπουλος	Εργαστήριο Φυσικής IV (41005E, Τμ. 2) ΕΕ2 (π. Ε2) Τσώνος	Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική (41006Θ) Αιθ. 2 Αβραμόπουλος		Εισαγ. στη ΘΔ & τη ΣΦ (41001Θ) Αιθ. 2 Πετρόπουλος
10-11	Εργαστήριο Φυσικής IV (41005E, Τμ. 1) ΕΕ2 (π. Ε2) Πετρόπουλος	Εργαστήριο Φυσικής IV (41005E, Τμ. 2) ΕΕ2 (π. Ε2) Τσώνος	Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική (41006Θ) Αιθ. 2 Αβραμόπουλος		Εισαγ. στη ΘΔ & τη ΣΦ (41001Θ) Αιθ. 2 Πετρόπουλος
11-12	Εργαστήριο Φυσικής IV (41005E, Τμ. 1) ΕΕ2 (π. Ε2) Πετρόπουλος	Εργαστήριο Φυσικής IV (41005E, Τμ. 2) ΕΕ2 (π. Ε2) Τσώνος	Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική (41006Φ) Αιθ. 2 0		Ηλεκτρονική I (41003Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος
12-13	Εργαστήριο Φυσικής IV (41005E, Τμ. 1) ΕΕ2 (π. Ε2) Πετρόπουλος	Εργαστήριο Φυσικής IV (41005E, Τμ. 2) ΕΕ2 (π. Ε2) Τσώνος	Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική (41006Φ) Αιθ. 2 0		Ηλεκτρονική I (41003Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος
13-14					
14-15				Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική (41006Θ) Αιθ. 2 Αβραμόπουλος	Ηλεκτρονική I (41003Φ) Αιθ. 2 0
15-16				Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική (41006Θ) Αιθ. 2 Αβραμόπουλος	Ηλεκτρονική I (41003Φ) Αιθ. 2 0
16-17	Μιγαδικές Συναρτήσεις (41004Θ) Αιθ. 2 Καλατζής	Εισαγ. στη ΘΔ & τη ΣΦ (41001Θ) . μΑΜΦ Πετρόπουλος	Μιγαδικές Συναρτήσεις (41004Θ) μΑΜΦ Καλατζής	Ηλεκτρονική I (41003Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	
17-18	Μιγαδικές Συναρτήσεις (41004Θ) Αιθ. 2 Καλατζής	Εισαγ. στη ΘΔ & τη ΣΦ (41001Θ) . μΑΜΦ Πετρόπουλος	Μιγαδικές Συναρτήσεις (41004Θ) μΑΜΦ Καλατζής	Ηλεκτρονική I (41003Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	
18-19	Μιγαδικές Συναρτήσεις (41004Φ) Αιθ. 2 Καλατζής		Ηλεκτρομαγνητισμός II (41002Φ) μΑΜΦ 0		
19-20	Μιγαδικές Συναρτήσεις (41004Φ) Αιθ. 2 Καλατζής		Ηλεκτρομαγνητισμός II (41002Φ) μΑΜΦ 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 6

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10				Φυσική της Συμπυκνωμένης Ύλης I (61005Θ) Αιθ. 4 Καρακασίδης	Φυσική Πλάσματος I (61002Θ) Αιθ. 4 Βελντές
10-11	Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων I (61004Θ) Αιθ. 4 Μπαχάς	Κβαντική Μηχανική II (61001Θ) Αιθ. 4 Αβραμόπουλος		Φυσική της Συμπυκνωμένης Ύλης I (61005Θ) Αιθ. 4 Καρακασίδης	Φυσική Πλάσματος I (61002Θ) Αιθ. 4 Βελντές
11-12	Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων I (61004Θ) Αιθ. 4 Μπαχάς	Κβαντική Μηχανική II (61001Θ) Αιθ. 4 Αβραμόπουλος		Φυσική Πλάσματος I (61002Θ) Αιθ. 4 Βελντές	Κβαντική Μηχανική II (61001Φ) Αιθ. 4 0
12-13	Πυρηνική Φυσική I (61003Θ) Αιθ. 4 Πρασσά	Πυρηνική Φυσική I (61003Θ) Αιθ. 4 Πρασσά		Φυσική Πλάσματος I (61002Θ) Αιθ. 4 Βελντές	Κβαντική Μηχανική II (61001Φ) Αιθ. 4 0
13-14	Πυρηνική Φυσική I (61003Θ) Αιθ. 4 Πρασσά	Πυρηνική Φυσική I (61003Θ) Αιθ. 4 Πρασσά			
14-15	Πυρηνική Φυσική I (61003Φ) Αιθ. 4 0	Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων I (61004Θ) Αιθ. 4 Μπαχάς	Φυσική της Συμπυκνωμένης Ύλης I (61005Θ) Αιθ. 4 Καρακασίδης	Φυσική της Συμπυκνωμένης Ύλης I (61005Φ) μΑΜΦ 0	
15-16	Πυρηνική Φυσική I (61003Φ) Αιθ. 4 0	Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων I (61004Θ) Αιθ. 4 Μπαχάς	Φυσική της Συμπυκνωμένης Ύλης I (61005Θ) Αιθ. 4 Καρακασίδης	Φυσική της Συμπυκνωμένης Ύλης I (61005Φ) μΑΜΦ 0	
16-17			Κβαντική Μηχανική II (61001Θ) Αιθ. 4 Αβραμόπουλος	Φυσική Πλάσματος I (61002Φ) μΑΜΦ	
17-18			Κβαντική Μηχανική II (61001Θ) Αιθ. 4 Αβραμόπουλος	Φυσική Πλάσματος I (61002Φ) μΑΜΦ	
18-19			Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων I (61004Φ) Αιθ. 4		
19-20			Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων I (61004Φ) Αιθ. 4		
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. 2 Πετρόπουλος		Κβαντική Μηχανική III (81103Θ) Αιθ. 2 Πετρόπουλος	Γενική Θεωρ. Σχετικότητας (82107Θ) Αιθ. 11 Βαβουγιός
10-11		Κβαντική Μηχανική III (81103Θ) Αιθ. 2 Πετρόπουλος		Κβαντική Μηχανική III (81103Θ) Αιθ. 2 Πετρόπουλος	Γενική Θεωρ. Σχετικότητας (82107Θ) Αιθ. 11 Βαβουγιός
11-12		Κβαντική Μηχανική III (81103Φ) Αιθ. 2 0			Γενική Θεωρ. Σχετικότητας (82107Φ) Αιθ. 11 0
12-13		Κβαντική Μηχανική III (81103Φ) Αιθ. 2 0			Γενική Θεωρ. Σχετικότητας (82107Φ) Αιθ. 11 0
13-14					
14-15	Αστροφυσική III (82104Φ) Αιθ. 11 Πανταζής		Αστροφυσική III (82104Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Πανταζής		
15-16	Αστροφυσική III (82104Φ) Αιθ. 11 Πανταζής		Αστροφυσική III (82104Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Πανταζής		
16-17	Ουράνια Μηχανική (82105Φ) Αιθ. 11 Πανταζής		Ουράνια Μηχανική (82105Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Πανταζής		
17-18	Ουράνια Μηχανική (82105Φ) Αιθ. 11 Πανταζής		Ουράνια Μηχανική (82105Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Πανταζής		
18-19		Αστροφυσική III (82104Θ) Αιθ. 4 Πανταζής		Γενική Θεωρ. Σχετικότητας (82107Θ) Αιθ. 2 Βαβουγιός	Ουράνια Μηχανική (82105Θ) Αιθ. 4 Πανταζής
19-20		Αστροφυσική III (82104Θ) Αιθ. 4 Πανταζής		Γενική Θεωρ. Σχετικότητας (82107Θ) Αιθ. 2 Βαβουγιός	Ουράνια Μηχανική (82105Θ) Αιθ. 4 Πανταζής
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 8,Κ2

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10					
10-11					
11-12				Ατομική & Μοριακή Φυσική (82209Θ) Αιθ. 2 Αβραμόπουλος	
12-13	Ατομική & Μοριακή Φυσική (82209Φ) Αιθ. 2 0			Ατομική & Μοριακή Φυσική (82209Θ) Αιθ. 2 Αβραμόπουλος	
13-14	Ατομική & Μοριακή Φυσική (82209Φ) Αιθ. 2 0				
14-15	Ατομική & Μοριακή Φυσική (82209Θ) Αιθ. 2 Αβραμόπουλος				
15-16	Ατομική & Μοριακή Φυσική (82209Θ) Αιθ. 2 Αβραμόπουλος		Ραδιεν. Περιβ. Δοσιμ. & Ακτινοπροστ. (82208Θ) Αιθ. 2 0	Ραδιεν. Περιβ. Δοσιμ. & Ακτινοπροστ. (82208Θ) Αιθ. 11 0	
16-17		Εργ. Πυρ. Φυσ. Κατεύθ. (82204Ε) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) Μπαχάς/Πρασά	Ραδιεν. Περιβ. Δοσιμ. & Ακτινοπροστ. (82208Θ) Αιθ. 2 0	Ραδιεν. Περιβ. Δοσιμ. & Ακτινοπροστ. (82208Θ) Αιθ. 11 0	
17-18		Εργ. Πυρ. Φυσ. Κατεύθ. (82204Ε) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) Μπαχάς/Πρασά	Ραδιεν. Περιβ. Δοσιμ. & Ακτινοπροστ. (82208Φ) Αιθ. 2 0	Ραδιεν. Περιβ. Δοσιμ. & Ακτινοπροστ. (82208Φ) Αιθ. 11 0	
18-19		Εργ. Πυρ. Φυσ. Κατεύθ. (82204Ε) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) Μπαχάς/Πρασά			
19-20		Εργ. Πυρ. Φυσ. Κατεύθ. (82204Ε) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) Μπαχάς/Πρασά			
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 8,Κ3

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
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	Φυσική Νανοϋλικών (82304Θ) ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας	Υπολ. Μέθ. Στην Επιστ. Υλικών (82311Ε) Ε2Μ Σοφός	Φυσική Νανοϋλικών (82304Θ) ΕΕ1 (π. Ε3) Καναπίτσας	
11-12	Φυσική Νανοϋλικών (82304Φ) ΕΕ1 (π. Ε3) 0	Φυσ. Ημιαγωγών & Ημιαγ. Διατ. (82303Θ) Αιθ. 11 0	Υπολ. Μέθ. Στην Επιστ. Υλικών (82311Ε) Ε2Μ Σοφός	Ατομική & Μοριακή Φυσική (82209Θ) Αιθ. 2 Αβραμόπουλος	
12-13	Ατομική & Μοριακή Φυσική (82209Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) 0	Φυσ. Ημιαγωγών & Ημιαγ. Διατ. (82303Θ) Αιθ. 11 0	Υπολ. Μέθ. Στην Επιστ. Υλικών (82311Ε) Ε2Μ Σοφός	Ατομική & Μοριακή Φυσική (82209Θ) Αιθ. 2 Αβραμόπουλος	
13-14	Ατομική & Μοριακή Φυσική (82209Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) 0	Φυσ. Ημιαγωγών & Ημιαγ. Διατ. (82303Φ) Αιθ. 11 0	Σύνθετα και πολυμερ. Υλικά (82306Θ) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) Βογιατζής	Σύνθετα και πολυμερ. Υλικά (82306Θ) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) Βογιατζής	
14-15	Ατομική & Μοριακή Φυσική (82209Θ) Αιθ. 2 Αβραμόπουλος		Σύνθετα και πολυμερ. Υλικά (82306Θ) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) Βογιατζής	Σύνθετα και πολυμερ. Υλικά (82306Θ) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) Βογιατζής	
15-16	Ατομική & Μοριακή Φυσική (82209Θ) Αιθ. 2 Αβραμόπουλος			Σύνθετα και πολυμερ. Υλικά (82306Φ) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) Βογιατζής	
16-17			Φυσ. Ημιαγωγών & Ημιαγ. Διατ. (82303Θ) ΕΕ2 (π. Ε2) 0	Σύνθετα και πολυμερ. Υλικά (82306Φ) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) Βογιατζής	Υπολ. Μέθ. Στην Επιστ. Υλικών (82311Φ) Ε2Μ 0
17-18			Φυσ. Ημιαγωγών & Ημιαγ. Διατ. (82303Θ) ΕΕ2 (π. Ε2) 0		Υπολ. Μέθ. Στην Επιστ. Υλικών (82311Φ) Ε2Μ 0
18-19			Φυσ. Ημιαγωγών & Ημιαγ. Διατ. (82303Φ) ΕΕ2 (π. Ε2) 0		
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.)

ΕΞΑΜΗΝΟ 8,Κ4

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10					Φυσική των Λέιζερ II (82401Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος
10-11					Φυσική των Λέιζερ II (82401Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος
11-12			Ηλεκτρονική II (81402Θ) Αιθ. 4 0		Φυσική Μικροκυμ. & Terahertz (82403Θ) HeronLab Βελντές
12-13			Ηλεκτρονική II (81402Θ) Αιθ. 4 0		Φυσική Μικροκυμ. & Terahertz (82403Θ) HeronLab Βελντές
13-14			Ηλεκτρονική II (81402Φ) Αιθ. 4 0		Φυσική Μικροκυμ. & Terahertz (82403Φ) HeronLab 0
14-15				Φυσική των Λέιζερ II (82401Φ) ΕΕ3 (π. Ε5) 0	Φυσική Μικροκυμ. & Terahertz (82403Φ) HeronLab 0
15-16				Φυσική των Λέιζερ II (82401Φ) ΕΕ3 (π. Ε5) 0	
16-17		Ηλεκτρονική II (81402Θ) Αιθ. 4 0		Φυσική Μικροκυμ. & Terahertz (82403Θ) HeronLab Βελντές	
17-18		Ηλεκτρονική II (81402Θ) Αιθ. 4 0		Φυσική Μικροκυμ. & Terahertz (82403Θ) HeronLab Βελντές	
18-19		Ηλεκτρονική II (81402Φ) Αιθ. 4 0		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 Εφαρμογές στη Βιοιατρική (8ου εξ), Τμ. Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοιατρική

ΕΛ ΕΠΙΛ Ε

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10			Διδακτική της Χημείας (02607Φ) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) 0	Διδακτική της Χημείας (02607Θ) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) 0	
10-11			Οργανική Χημεία & Εργ. (02602Θ) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) 0	Διδακτική της Χημείας (02607Θ) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) 0	
11-12			Οργανική Χημεία & Εργ. (02602Θ) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) 0	Διδακτική της Χημείας (02607Θ) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) 0	
12-13			Οργανική Χημεία & Εργ. (02602Θ) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) 0	Εισαγωγή στις Μαθησιακές Δυσκολίες: Αίτια & ... (02614Θ) Αιθ. 5 Ζυγούρης (Διατμηματικό)	
13-14				Εισαγωγή στις Μαθησιακές Δυσκολίες: Αίτια & ... (02614Θ) Αιθ. 5 Ζυγούρης (Διατμηματικό)	
14-15		Οργανική Χημεία & Εργ. (02602Ε) ΕΕ2 (π. Ε2)	Εξελικτική Ψυχολογία (02620Θ) Αιθ. 3 Ζυγούρης (Διατμηματικό)	Εισαγωγή στις Μαθησιακές Δυσκολίες: Αίτια & ... (02614Θ) Αιθ. 5 Ζυγούρης (Διατμηματικό)	ΤΠΕ στη Διδασκαλία της Φυσικής (02610Θ) Αιθ. 2 Καπότης
15-16			Εξελικτική Ψυχολογία (02620Θ) Αιθ. 3 Ζυγούρης (Διατμηματικό)		ΤΠΕ στη Διδασκαλία της Φυσικής (02610Θ) Αιθ. 2 Καπότης
16-17			Εξελικτική Ψυχολογία (02620Θ) Αιθ. 3 Ζυγούρης (Διατμηματικό)		ΤΠΕ στη Διδασκαλία της Φυσικής (02610Θ) Αιθ. 2 Καπότης
17-18					ΤΠΕ στη Διδασκαλία της Φυσικής (02610Φ) Αιθ. 2 Καπότης
18-19		Πρακτική Άσκηση σε σχολική Μονάδα II (02612ΒΕ) ΕΕ2 (π. Ε2) Καλατζής			
19-20		Πρακτική Άσκηση σε σχολική Μονάδα II (02612ΒΕ) ΕΕ2 (π. Ε2) Καλατζής			
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.)

3) 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		
10-11	Κβαντική Οπτική (82515Θ) Αιθ. 2 Πετρόπουλος	Εισ.στην Επιστ. Δεδομ. & Μηχ. Μάθηση (82514Φ) Ε2Μ 0	Κβαντική Οπτική (82515Θ) Αιθ. 9 Πετρόπουλος		
11-12	Κβαντική Οπτική (82515Θ) Αιθ. 2 Πετρόπουλος	Εισ.στην Επιστ. Δεδομ. & Μηχ. Μάθηση (82514Φ) Ε2Μ 0	Κβαντική Οπτική (82515Φ) Αιθ. 8 0		
12-13	Περιβαλλοντική Φυσική (82512Θ) Αιθ. 11 Αγγέλης	Μετεωρολογία (82507Θ) Αιθ. 6 Αγγέλης	Κβαντική Οπτική (82515Φ) Αιθ. 8 0		
13-14	Περιβαλλοντική Φυσική (82512Θ) Αιθ. 11 Αγγέλης	Μετεωρολογία (82507Θ) Αιθ. 6 Αγγέλης			
14-15	Μετεωρολογία (82507Θ) Αιθ. 6 Αγγέλης	Περιβαλλοντική Φυσική (82512Θ) Αιθ. 2 Αγγέλης	Εισ.στην Επιστ. Δεδομ. & Μηχ. Μάθηση (82514Θ) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) Σοφός	Πνευμ. Ιδιοκτ. & Βιομ. Πατέντες (82509Θ) Αιθ. 4 0	
15-16	Μετεωρολογία (82507Θ) Αιθ. 6 Αγγέλης	Περιβαλλοντική Φυσική (82512Θ) Αιθ. 2 Αγγέλης	Εισ.στην Επιστ. Δεδομ. & Μηχ. Μάθηση (82514Θ) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) Σοφός	Πνευμ. Ιδιοκτ. & Βιομ. Πατέντες (82509Θ) Αιθ. 4 0	
16-17	Μετεωρολογία (82507Φ) Αιθ. 6 Αγγέλης	Περιβαλλοντική Φυσική (82512Φ) Αιθ. 2 Αγγέλης	Εισ.στην Επιστ. Δεδομ. & Μηχ. Μάθηση (82514Ε) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) Σοφός	Πνευμ. Ιδιοκτ. & Βιομ. Πατέντες (82509Θ) Αιθ. 4 0	
17-18	Μετεωρολογία (82507Φ) Αιθ. 6 Αγγέλης	Περιβαλλοντική Φυσική (82512Φ) Αιθ. 2 Αγγέλης	Εισ.στην Επιστ. Δεδομ. & Μηχ. Μάθηση (82514Ε) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) Σοφός	Πνευμ. Ιδιοκτ. & Βιομ. Πατέντες (82509Φ) Αιθ. 4 0	
18-19			Συστ. Ιατρικής Απεικόνισης (82506Θ) Αιθ. 2 0	Συστ. Ιατρικής Απεικόνισης (82506Θ) Αιθ. 4 0	
19-20			Συστ. Ιατρικής Απεικόνισης (82506Θ) Αιθ. 2 0	Συστ. Ιατρικής Απεικόνισης (82506Θ) Αιθ. 4 0	
20-21			Συστ. Ιατρικής Απεικόνισης (82506Φ) Αιθ. 2 0	Συστ. Ιατρικής Απεικόνισης (82506Φ) Αιθ. 4 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. 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 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 (2ΞΓ01, 2ου εξ), Τμήμα Πληροφ. με Εφαρμ. στη Βιοιατρική.**