



## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2021

## "ΜΕ ΦΥΣΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ"

ΕΒΔΟΜΑΔΑ	Ημερομηνία	Ημέρα	Ώρες	Υποχρεωτικά	Επιλογής	Δίθουσες: Φ3 005-007, Φ3 010-013, Φ3 015-018, Φ2 119, Φ2 120, Φ2 121, Φ2 122, Αμφ. 4
1	30-Αυγ	ΔΕΥΤΕΡΑ	9:00πμ	41 Θερμοδυναμική		
			1:00 μμ			
			5:00μμ			
	31-Αυγ	ΤΡΙΤΗ	9:00πμ	11 Μηχανική		
			1:00 μμ			
			5:00μμ	72 Φυσική Στερεάς Καταστ I		
	1-Σεπ	ΤΕΤΑΡΤΗ	9:00πμ	31 Κυμάνσεις		
			1:00 μμ			
			5:00μμ		401 Γενική Μετεωρολογία	
	2-Σεπ	ΠΕΜΠΤΗ	9:00πμ	12 Διαφορικός & Ολοκλ.Λογ		
			1:00 μμ			
			5:00μμ	53 Αναλογικά Ηλεκτρονικά		
3-Σεπ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	9:00πμ	32 Σύγχρονη Φυσική I			
		1:00 μμ				
		5:00μμ				
2	6-Σεπ	ΔΕΥΤΕΡΑ	9:00πμ	21 Ηλεκτρ.& Μαγνητισμός		
			1:00 μμ			
			5:00μμ	43 Κλασική Μηχανική II		
	7-Σεπ	ΤΡΙΤΗ	9:00πμ	25 Γλώσσες Προγραμ. Η/Υ		
			1:00 μμ			
			5:00μμ		410 Γαλαξίας & Κοσμολογία	
	8-Σεπ	ΤΕΤΑΡΤΗ	9:00πμ	34 Μιγαδικός Λογ. & Ολ. Μετ.		
			1:00 μμ			
			5:00μμ		204 Πυρηνική Φυσική II	
	9-Σεπ	ΠΕΜΠΤΗ	9:00πμ	15 Στοιχεία Πιθαν. & Στατ.		
			1:00 μμ			
			5:00μμ		203 Πυρηνική Φυσική I	
10-Σεπ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	9:00πμ	33 Κλασική Μηχανική I			
		1:00 μμ				
		5:00μμ	22 Αγγλικά			
3	13-Σεπ	ΔΕΥΤΕΡΑ	9:00πμ	13 Γρ. Άλγεβρα & Αν.Γεωμ.		
			1:00 μμ			
			5:00μμ	35 Εργ. Η/Μ		
	14-Σεπ	ΤΡΙΤΗ	9:00πμ	54 Γενική Χημεία		
			1:00 μμ			
			5:00μμ		111 Φυσική Πλάσματος	
	15-Σεπ	ΤΕΤΑΡΤΗ	9:00πμ	42 Σύγχρονη Φυσική II		
			1:00 μμ			
			5:00μμ	14 Εισαγωγή στους Η/Υ		
	16-Σεπ	ΠΕΜΠΤΗ	9:00πμ	45 Διαφ. Εξισώσεις		
			1:00 μμ			
			5:00μμ	405 Φυσική Περιβάλλοντος		
17-Σεπ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	9:00πμ	24 Διανυσματικός Λογισμός			
		1:00 μμ	44 Εργαστήρια Κυμάνσεων			
		5:00μμ	408 Εισαγ. Αστροφυσική			

ΕΒΔΟΜΑΔΑ	Ημερομηνία	Ημέρα	Ώρες	Υποχρεωτικά	Επιλογής	Αίθουσες: Φ3 005-007, Φ3 010-013, Φ3 015-018, Φ2 119, Φ2 120, Φ2 121, Φ2 122, Αμφ. 4
4	20-Σεπ	ΔΕΥΤΕΡΑ	9:00πμ	61 Κβαντική Θεωρία II		
			1:00 μμ			
			5:00μμ			
	21-Σεπ	ΤΡΙΤΗ	9:00πμ	71 Στατιστική Φυσική I		
			1:00 μμ			
			5:00μμ			
	22-Σεπ	ΤΕΤΑΡΤΗ	9:00πμ	62 Κλασική Ηλεκτροδυν. II		
			1:00 μμ			
			5:00μμ		217 Εφαρμογές Πυρηνικής	
	23-Σεπ	ΠΕΜΠΤΗ	9:00πμ	51 Κβαντική Θεωρία I		
			1:00 μμ			
			5:00μμ		202 Μοριακή Φυσική	
24-Σεπ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	9:00πμ	52 Κλασική Ηλεκτροδυν. I			
		1:00 μμ				
		5:00μμ				
27-Σεπ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ				

Υποχρεωτικά Μαθήματα		
11	Μηχανική	21 Ηλεκτρισμός και Μαγνητισμός
12	Διαφορικός και Ολοκληρωτικός Λογισμός	22 Αγγλικά
13	Γρ. Άλγεβρα και Στοιχεία Αναλυτικής Γεωμ.	
14	Εισαγωγή στους Η/Υ	24 Διανυσματικός Λογισμός
15	Στοιχεία Πιθανοτήτων και Στατιστικής	25 Γλώσσες Προγραμματισμού Η/Υ
31	Κυμάνσεις	41 Θερμοδυναμική
32	Σύγχρονη Φυσική I	42 Σύγχρονη Φυσική II
33	Κλασική Μηχανική I	43 Κλασική Μηχανική II
34	Μιγαδικός Λογισμός και Ολ. Μετασχ.	44 Εργαστήρια Κυμάνσεων & Οπτικής
35	Εργαστήρια Ηλεκτρισμού και Μαγνητισμού	45 Διαφορικές Εξισώσεις
51	Κβαντική Θεωρία I	61 Κβαντική Θεωρία II
52	Κλασική Ηλεκτροδυναμική I	62 Κλασική Ηλεκτροδυναμική II
53	Αναλογικά Ηλεκτρονικά	
54	Γενική Χημεία	<b>Μαθήματα Επιλογής</b>
405	Φυσική Περιβάλλοντος	111 Φυσική Πλάσματος
408	Εισαγωγή στην Αστροφυσική	202 Μοριακή Φυσική
71	Στατιστική Φυσική I	203 Πυρηνική Φυσική I
72	Φυσική Στερεάς Κατάστασης I	204 Πυρηνική Φυσική II
		217 Εφαρμογές στην Πυρηνική Φυσική
		401 Γενική Μετεωρολογία
		410 Γαλαξίες και Κοσμολογία

Οι εξετάσεις των μαθημάτων επιλογής που δεν εμφανίζονται στο παρόν πρόγραμμα θα καθοριστούν μετά από συνεννόηση με τους διδάσκοντες

Οι αίθουσες θα συμπληρώνονται με την σειρά που αναγράφονται

νημερώθηκε 15-7-2021 ©ΙΕ&ΦΠ

Τις εβδομάδες 20-24/9 και 27/9-1/10 θα γίνει αναπλήρωση των εργαστηρίων "Κυμάνσεων & Οπτικής"