

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016-17
ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΕΑΡΙΝΗ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ

1η		ΚΟΡΜΟΥ		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ	ΦΥΣΙΚΟΥ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ	ΦΥΣΙΚΟΥ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ	ΦΥΣΙΚΟΥ
		1ο	3ο	5ο		7ο		9ο	
ΔΕΥΤΕΡΑ 23/1/2017	8:30-11:30		ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΜΦ. 2, 3, 4 ----- Γαλλικά (9.00-11.00) Κέντρο ξένων γλωσσών						
	12:00-15:00			ΑΛΓΕΒΡΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΜΦ. 3, 4			ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ Ι ΑΜΦ. ΦΥΣΙΚΗΣ, ΑΜΦ. 2		
	15:00-18:00				ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΜΦ. 2, 3				
	18:00-21:00							ΔΙΚΑΙΟ ΑΜΦ. 2, 3	
ΤΡΙΤΗ 24/1/2017	8:30-11:30	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΑΜΦ. 2, 3, 4							
	12:00-15:00					ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι ΑΜΦ. 2, 3, 4			ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΜΦ. ΦΥΣΙΚΗΣ
	15:00-18:00								
	18:00-21:00								
ΤΕΤΑΡΤΗ 25/1/2017	8:30-11:30								ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ & ΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΜΦ. ΦΥΣΙΚΗΣ
	12:00-15:00							ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΜΦ. 4	
	15:00-18:00			ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΜΦ. 2, 3					
	18:00-21:00								
ΠΕΜΠΤΗ 26/1/2017	8:30-11:30		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΜΦ. 2						
	12:00-15:00					ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΑΜΦ. 2	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι ΑΜΦ. ΦΥΣΙΚΗΣ		
	15:00-18:00								ΝΕΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΑΜΦ. ΦΥΣΙΚΗΣ
	18:00-21:00								
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 27/1/2017	8:30-11:30	ΦΥΣΙΚΗ Ι (ΜΗΧΑΝΙΚΗ) ΑΜΦ. 2, 3, 4							
	12:00-15:00					ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΑΜΦ. 2, 3			
	15:00-18:00							ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ V ΑΜΦ. 2	

3η		ΚΟΡΜΟΥ		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ	ΦΥΣΙΚΟΥ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ	ΦΥΣΙΚΟΥ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ	ΦΥΣΙΚΟΥ
		1ο-2ο	3ο-4ο	5ο-6ο		7ο-8ο		9ο	
ΔΕΥΤΕΡΑ 6/2/2017	8:30-11:30		ΦΥΣΙΚΗ ΙΙΙ (ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΥΜΑΤΑ) ΑΜΦ. 2, 3, 4, ΦΥΣΙΚΗΣ						
	12:00-15:00			ΘΕΜΕΛΙΩΔΗ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ Η/Υ ΑΜΦ. 4			ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ, ΟΠΤΙΚΕΣ, ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΜΦ. 2, 3		
	15:00-18:00	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΜΦ. 3, 4							ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΜΦ. 2
	18:00-21:00								
ΤΡΙΤΗ 7/2/2017	8:30-11:30		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΜΔΕ ΑΜΦ. 4		ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ ΑΜΦ. 2, 3				
	12:00-15:00						ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΑΜΦ. 2, 3		
	15:00-18:00					ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΝΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΙΘ. 103 ΚΤ. ΣΕΜΦΕ			
	18:00-21:00								
ΤΕΤΑΡΤΗ 8/2/2017	8:30-11:30			ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ & ΚΩΔΙΚΩΝ ΑΜΦ. 2, 3	ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ ΑΜΦ. ΦΥΣΙΚΗΣ		ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΜΦ. 4		
	12:00-15:00		ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΑΜΦ. 2, 3, 4						
	15:00-18:00								ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΛΕΙΖΕΡ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΜΦ. ΦΥΣΙΚΗΣ
	18:00-21:00								
ΠΕΜΠΤΗ 9/2/2017	8:30-11:30	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΓΙΑ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΤΗ ΦΥΣΙΚΗ PC LAB ΣΕΜΦΕ			ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΑΜΦ. 2, 3				
	12:00-15:00					ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ ΑΜΦ. 2, 3	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΜΦ. 4, ΦΥΣΙΚΗΣ		
	15:00-18:00			ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΑΜΦ. 2, 3					ΦΥΣΙΚΗ ΠΟΛΛΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΑΙΘ. 101 ΚΤ. ΣΕΜΦΕ
	18:00-21:00								
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10/2/2017	8:30-11:30		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙΙ ΑΜΦ. 2, 3, 4, ΦΥΣΙΚΗΣ						
	12:00-15:00			ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΣΟΥ ΑΜΦ. 2, 3, 4			ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΣΟΥ ΑΜΦ. 2, 3, 4		
	15:00-18:00					ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙΙ ΑΜΦ. 2, 3			
	18:00-21:00				ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΜΦ. 2				

4η		ΚΟΡΜΟΥ		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ	ΦΥΣΙΚΟΥ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ	ΦΥΣΙΚΟΥ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ	ΦΥΣΙΚΟΥ
		1ο-2ο	3ο-4ο	5ο-6ο		7ο-8ο		9ο	
ΔΕΥΤΕΡΑ 13/2/2017	8:30-11:30						ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ I ΑΜΦ. 2	ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΙΘ. 101 ΚΤ. ΣΕΜΦΕ	
	12:00-15:00	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΑΜΦ. 2, 3, 4, ΦΥΣΙΚΗΣ							
	15:00-18:00		ΑΓΓΛΙΚΑ ΚΕΝΤΡΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ			ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΑΜΦ. 2, 3			
	18:00-21:00								
ΤΡΙΤΗ 14/2/2017	8:30-11:30	ΦΥΣΙΚΗ II ΑΜΦ. 4						ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΑΜΦ. 2, 3	
	12:00-15:00		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΑΜΦ. 3, 4						
	15:00-18:00			ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΑΜΦ. 2, 3, 4	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΜΦ. ΦΥΣΙΚΗΣ, αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ				
	18:00-21:00					ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΑΜΦ. 2			ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΙΘ. 105 ΚΤ. ΣΕΜΦΕ
ΤΕΤΑΡΤΗ 15/2/2017	8:30-11:30					ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ & ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ ΑΜΦ. 2, 3			
	12:00-15:00		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙΙ (ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ) ΑΜΦ. 2, 3, 4, ΦΥΣΙΚΗΣ						
	15:00-18:00			ΑΡΧΕΣ ΠΑΙΔΑΓΟΓΙΚΗΣ ΑΜΦ. 3, 4					
	18:00-21:00								
ΠΕΜΠΤΗ 16/2/2017	8:30-11:30				ΑΤΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΜΦ. ΦΥΣΙΚΗΣ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ ΑΜΦ. 3, 4			ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΙΘ. 101 ΚΤ. ΣΕΜΦΕ
	12:00-15:00			ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΝΟΛΩΝ ΑΜΦ. 2			ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΜΦ. ΦΥΣΙΚΗΣ		
	15:00-18:00					ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ ΑΜΦ. 2			
	18:00-21:00								
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 17/2/2017	8:30-11:30	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι ΑΜΦ. 2, 3, 4, ΦΥΣΙΚΗΣ							
	12:00-15:00					ΘΕΩΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ & ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ ΑΜΦ. 2			ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΙ ΑΜΦ. 4
	15:00-18:00							ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΑΙΘ. 101	
	18:00-21:00	ΕΙΔΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΜΦ. 4							

5η		ΚΟΡΜΟΥ		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ	ΦΥΣΙΚΟΥ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ	ΦΥΣΙΚΟΥ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ	ΦΥΣΙΚΟΥ
		2ο	4ο	6ο		8ο			
Δευτέρα	20/2/17	15:00-18:00	ΜΗΧΑΝΙΚΗ II ΑΜΦ. 3, 4						
Τρίτη	21/2/17	09:00-14:00		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟ Η/Υ					
		15:00-18:00	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΜΦ. 4						
Τετάρτη	22/2/17	15:00-18:00		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΜΦ. 4					
Πέμπτη	23/2/17	15:00-18:00				ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΜΠΥΛΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΑΜΦ. 4			
Παρασκευή	24/2/17	15:00-18:00		ΦΥΣΙΚΗ IV ΑΜΦ. 3, 4					

6η		ΚΟΡΜΟΥ		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ	ΦΥΣΙΚΟΥ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ	ΦΥΣΙΚΟΥ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ	ΦΥΣΙΚΟΥ
		2ο	4ο	6ο		8ο			
Δευτέρα	27/2/17	15:00-18:00		ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΜΦ. 3, 4					
Τρίτη	28/2/17	15:00-18:00	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II ΑΜΦ. 4						
Τετάρτη	1/3/17	12:00-15:00			ΦΥΣΙΚΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΛΕΙΖΕΡ ΑΜΦ. 4				
		15:00-18:00	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΜΦ. 3, 4						

Πέμπτη 2/3/17	15:00-18:00		ΜΗΧΑΝΙΚΗ IV ΑΜΦ. 4						
Παρασκευή 3/3/17	18:00-21:00		ΜΙΓΑΔΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΜΦ. 2, 4						

(*) Η ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ, ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ

1. ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
2. ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
3. ΘΕΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
4. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ
5. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι
6. ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
7. ΔΙΑΔΟΣΗ ΣΕ ΙΟΝΙΣΜΕΝΑ ΜΕΣΑ
8. ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ

() ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ, ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΗΜΜΥ**

1. ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
2. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ ΚΑΙ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ

**1) Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ, ΣΗΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΚΟΚΚΙΝΟ ΧΡΩΜΑ.
2) ΕΠΙΣΗΜΑΙΝΕΤΑΙ ΟΤΙ Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΦΟΡΑ ΤΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΑΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ (ΚΟΡΜΟΥ-ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ).
3) Η ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΙΠΩΝ ΕΑΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (ΡΟΩΝ-ΕΠΙΛΟΓΗΣ) ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ.
ΟΙ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΘΑ ΜΕΡΙΜΝΗΣΟΥΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΩΡΑΣ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ.**

ΑΘΗΝΑ 20 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2017

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
Ε.Μ.Φ.Ε.
Π. ΨΑΡΡΑΚΟΣ

Η ΑΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Ε.Μ.Φ.Ε.
Π. ΛΟΥΡΑ