



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ-ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2017

Τρίτη 31/01/17

ΩΡΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
9:00-12:00	No1-No3	ΑΓΓΛΙΚΑ	ΔΑΝΟΥΣΗΣ-ΛΑΝΔΡΟΥ-ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΟΥ	
14:00-17:00	A4	ΙΣΤΟΡΙΑ ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΩΝ	ΠΑΠΑΣΑΛΟΥΡΟΣ	
17:00-20:00	Αίθουσα Δήμου	ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΝΟΛΩΝ	ΚΕΡΕΜΙΔΗΣ	

Τετάρτη 01/02/17

ΩΡΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
9:00-12:00	Αίθουσα Δήμου	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΠΑΠΑΣΑΛΟΥΡΟΣ	
12:00-15:00	I1	ΓΕΝΙΚΗ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ	ΚΕΡΕΜΙΔΗΣ	
18:00-21:00	No1-No3-No4-No6	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ Ι	ΤΣΙΧΛΙΑΣ	

Πέμπτη 02/02/17

ΩΡΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
9:00-12:00	I1	ΘΕΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΚΕΡΕΜΙΔΗΣ	
12:00-15:00	Εργαστήριο Πολυμέσων	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	ΧΟΥΣΙΑΔΑΣ	
18:00-21:00	I1	ΜΟΥΣΙΚΗ Ι	ΜΠΑΡΜΠΑΚΗ	

Παρασκευή 03/02/17

ΩΡΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
9:00-12:00	I1	ΜΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ	
12:00-15:00	Αίθουσα Δήμου	ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	ΤΣΟΛΟΜΥΤΗΣ	
18:00-21:00	No1-No3-No4-No6	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΙΙ	ΧΑΤΖΗΝΙΚΗΤΑΣ	

Δευτέρα 06/02/17

ΩΡΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
9:00-12:00	Αίθουσα Δήμου	ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Ι	ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ	
12:00-15:00	I1	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΧΟΥΣΙΑΔΑΣ	
18:00-21:00	No1-No3-No4-No6-ΛΗΤΩ	ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	ΦΕΛΟΥΖΗΣ	

Τρίτη 07/02/17

ΩΡΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
9:00-12:00	No1-No3	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ	
14:00-17:00	I1	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΣ	
17:00-20:00	Αίθουσα Δήμου	ΜΙΓΑΔΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΤΣΑΠΟΓΑΣ	

Τετάρτη 8/02/17

ΩΡΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
9:00-12:00	No1-No3-No4-No6	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΣ	
14:00-17:00	Αίθουσα Δήμου	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙV	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ	
17:00-20:00	Αίθουσα Δήμου	ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΤΣΑΠΟΓΑΣ	

Πέμπτη 9/02/17

ΩΡΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
9:00-12:00	No1-No3	ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΠΑΠΑΣΑΛΟΥΡΟΣ	
15:00-18:00	I1	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	ΧΑΤΖΗΝΙΚΗΤΑΣ	
18:00-21:00	I1	ΜΟΥΣΙΚΗ ΙΙ	ΜΠΑΡΜΠΑΚΗ	

Παρασκευή 10/02/17

ΩΡΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
9:00-12:00	A4	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΠΑΠΑΣΑΛΟΥΡΟΣ	
12:00-15 :00	I1	ΘΕΜΑΤΑ ΑΛΓΕΒΡΑΣ	ΜΕΤΑΦΤΣΗΣ	
18:00-21:00	No1-No3-No4-No6	ΣΥΝΟΛΑ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΙ	ΤΣΟΛΟΜΥΤΗΣ	

Δευτέρα 13/02/17

ΩΡΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
9:00-12:00	No1-No3-No4- No6-ΛΗΤΩ	ΑΛΓΕΒΡΑ	ΑΝΟΥΣΗΣ	
12:00-15:00	I1	ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΜΕΤΑΦΤΣΗΣ	
17:00-20:00	Αίθουσα Δήμου	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Ι	ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΣ	

Τρίτη 14/02/17

ΩΡΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
9:00-12:00	Αίθουσα Δήμου	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΚΟΡΝΑΡΟΣ	
12:00-15:00	Αίθουσα Δήμου	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΙ	ΤΣΙΧΛΙΑΣ	
18:00-21:00	A4	ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ	

Τετάρτη 15/02/17

ΩΡΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
9:00-12:00	No1-No3	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΝΑΣΤΟΥ	
12:00-15:00	I1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ	ΚΟΡΝΑΡΟΣ	
18:00-21:00	No1-No3-No4-No6	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Ι	ΠΑΠΑΛΕΞΙΟΥ	

Πέμπτη 16/02/17

ΩΡΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
9:00-12:00	Αίθουσα Δήμου	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΙΙ	ΠΑΠΑΛΕΞΙΟΥ	
14:00-17:00	I1	ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ	ΠΡΑΣΙΔΗΣ	
17:00-20:00	Αίθουσα Δήμου	ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΝΑΣΤΟΥ	

Παρασκευή 17/02/17

ΩΡΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
9:00-12:00	No1-No3-No4-No6-Αίθουσα Δήμου	ΦΥΣΙΚΗ Ι	ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ	
14:00-17:00	A4	ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ	ΝΑΣΤΟΥ	
17:00-20:00	Αίθουσα Δήμου	ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ	ΚΟΡΝΑΡΟΣ	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

I1:	ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - ΙΣΟΓΕΙΟ - ΜΕΓΑΛΗ ΑΙΘΟΥΣΑ	(Χωρητικότητα εξεταζομένων: 40-50)
A4:	ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - Α' ΟΡΟΦΟΣ - ΜΕΓΑΛΗ ΑΙΘΟΥΣΑ	(Χωρητικότητα εξεταζομένων: 40-50)
No1:	ΜΕΓΑΛΗ ΑΙΘΟΥΣΑ - ΙΣΟΓΕΙΟ - ΣΧΟΛΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΕΣΣΑΙΟΥ	(Χωρητικότητα εξεταζομένων: 60-70)
No3:	ΜΕΓΑΛΗ ΑΙΘΟΥΣΑ - Α' ΟΡΟΦΟΣ - ΣΧΟΛΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΕΣΣΑΙΟΥ	(Χωρητικότητα εξεταζομένων: 60-70)
No4:	ΜΙΚΡΗ ΑΙΘΟΥΣΑ - Α' ΟΡΟΦΟΣ - ΣΧΟΛΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΕΣΣΑΙΟΥ	(Χωρητικότητα εξεταζομένων: 40)
No6:	ΜΙΚΡΗ ΑΙΘΟΥΣΑ - Α' ΟΡΟΦΟΣ - ΣΧΟΛΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΕΣΣΑΙΟΥ	(Χωρητικότητα εξεταζομένων: 40)
Λητώ:	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΒΑΘΟΣ ΔΕΞΙΑ- Α' ΟΡΟΦΟΣ - ΣΧΟΛΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΕΣΣΑΙΟΥ	(Χωρητικότητα εξεταζομένων: 40)
Αίθουσα Δήμου	ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ (Κεντρική Πλατεία Καρλοβάσου)	(Χωρητικότητα εξεταζομένων: 110)