



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Αθήνα, 18/01/2013

Προς  
τους Διδάσκοντες  
του Ιδρύματος

**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ**

**ΘΕΜΑ: “Διαβίβαση Προγραμμάτων Τελικών Εξετάσεων”**

Σας διαβιβάζουμε το πρόγραμμα τελικών εξετάσεων των διδαχθέντων μαθημάτων, κατά το **χειμερινό εξάμηνο** της Σχολής, ακαδημαϊκού έτους 2012-2013.

Παρακαλούμε, όπως για την εποπτεία των εξετάσεων αυτών στο μάθημα σας να χρησιμοποιήσετε το Προσωπικό του Τομέα σας.

Τέλος υπενθυμίζουμε ότι **η κατάθεση της βαθμολογίας πρέπει να γίνει μέχρι 01/03/2013** και παρακαλούμε ιδιαίτερα για την τήρηση της προθεσμίας αυτής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

(ΕΜΜ. ΚΟΥΚΙΟΣ)

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

(Σ. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Παρακαλούμε να δοθούν  
αντίγραφα στα ενδιαφερό-  
μενα μέλη του ΔΕΠ.

# ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ



**ΕΘΝΙΚΟ Μ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΣΧΟΛΗ**  
**ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**  
**ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2012 - 2013**  
**ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2013**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	3 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	5 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	7 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	9 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> <b>28.01.2013</b>	<b>12:00 μ.</b> ΦΥΣΙΚΗ Ι Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			<b>3:00 μ.μ.</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΙΙ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
<b>ΤΡΙΤΗ</b> <b>29.01.2013</b>		<b>12:00 μ.</b> ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			<b>3:00 μ.μ.</b> ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 Αιθ. 26, 27, 28, 29
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> <b>30.01.2013</b>					
<b>ΠΕΜΠΤΗ</b> <b>31.01.2013</b>	<b>8:30 π.μ.</b> ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ & ΧΡΗΣΗ Η/Υ – ΒΑΣΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Κτ.Χ-Μ <b>P.CLAV,</b> <b>Αμφ.2, Αιθ. 31</b>		<b>12:00 μ.</b> ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΦΜΑ) Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	<b>3:00 μ.μ.</b> ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> <b>01.02.2013</b>		<b>3:00 μ.μ.</b> ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1 & Αιθ. 29 <b>3:00 μ.μ.</b> ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ.Χ-Μ. Αιθ. 26 <b>3:00 μ.μ.</b> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΩΝ & ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 28, 27 <b>3:00 μ.μ.</b> ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ Κτ.Χ-Μ Αμφ.2 & Αιθ. 31			<b>12:00 μ.</b> ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΕΧΝΙΚΟ/ΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 26 <b>12:00 μ.</b> ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ (Μελέτες Περιπτώσεων) Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1 <b>12:00 μ.</b> ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 28 <b>12:00 μ.</b> ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 31 <b>12:00 μ.</b> ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 29
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> <b>04.02.2013</b>			<b>12:00 μ.</b> ΑΡΧΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		
<b>ΤΡΙΤΗ</b> <b>05.02.2013</b>	<b>12:00 π.μ.</b> ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29				

# **ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ**



**ΕΘΝΙΚΟ Μ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**

**Σ Χ Ο Λ Η**

**ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α**

**ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**

**ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2012 - 2013**

**ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2013**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	3 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	5 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	7 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	9 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> <b>06.02.2013</b>		<b>12:00 μ.</b> ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			
<b>ΠΕΜΠΤΗ</b> <b>07.02.2013</b>				<b>12:00 μ.</b> ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> <b>08.02.2013</b>			<b>12:00 μ.</b> ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		<b>3:00 μ.μ.</b> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> <b>11.02.2013</b>	<b>12:00 μ.</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Γραμμική Αλγεβρα – Συναρτήσεις μιας μεταβλητής) Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			<b>3:00 μ.μ.</b> ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	
<b>ΤΡΙΤΗ</b> <b>12.02.2013</b>		<b>12:00 μ.</b> ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> <b>13.02.2013</b>		<b>3:00 μ.μ.</b> ΓΑΛΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. Πολιτ. 02Α, 02Β  <b>3:00 μ.μ.</b> ΙΤΑΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. Πολιτ. 2Α, 2Β			<b>12:00 μ.μ.</b> ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 29 <b>12:00 μ.μ.</b> ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΕΩΝ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1 <b>12:00 μ.μ.</b> ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΙΙ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 28 <b>12:00 μ.μ.</b> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ – ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2 & Αιθ. 31 <b>12:00 μ.μ.</b> ΦΘΟΡΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 26, 27

# **ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ**



**ΕΘΝΙΚΟ Μ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΣΧΟΛΗ**  
**ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**  
**ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2012 – 2013**  
**ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2013**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	3 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	5 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	7 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	9 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
ΠΕΜΠΤΗ 14.02.2013			<b>12:00 μ.</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Ι Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 15.02.2013	<b>12:00 μ.</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2, Αιθ. 31 <b>12:00 μ.</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 26 <b>12:00 μ.</b> ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 28 <b>12:00 μ.</b> ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 27			<b>3:00 μ.μ.</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 26,27 <b>3:00 μ.μ.</b> ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΡΥΠΑΣΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2 <b>3:00 μ.μ.</b> ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1 <b>3:00 μ.μ.</b> ΝΑΝΟΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΝΑΝΟΪΛΙΚΑ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 28 <b>3:00 μ.μ.</b> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 29	
ΔΕΥΤΕΡΑ 18.02.2013		<b>12:00 μ.</b> ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ (ΔΟΜΗ – ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΛΗΣ) Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			<b>3:00 μ.μ.</b> ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ Κτ.Χ-Μ. Αιθ. 26, 27 <b>3:00 μ.μ.</b> ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κτ.Χ-Μ. Αμφ.2 Αιθ. 31 <b>3:00 μ.μ.</b> ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ Κτ.Χ-Μ. Αιθ. 28, 29 <b>3:00 μ.μ.</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ – ΧΗΜΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Κτ.Χ-Μ. Αμφ.1
ΤΡΙΤΗ 19.02.2013			<b>12:00 μ.</b> ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΙΙ : ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ & ΜΑΖΑΣ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		

# ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ



**ΕΘΝΙΚΟ Μ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΣΧΟΛΗ**  
**ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**  
**ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2012 – 2013**  
**ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2013**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	3 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	5 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	7 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	9 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> <b>20.02.2013</b>	<b>8:30 π.μ.</b> ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ – ΧΡΗΣΗ Η/Υ (ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΡΟΗΣ CAD/CAM) Κτ.Χ-Μ Αιθ. , 26, 27, 28, 29, 31	<b>12:00 μ.</b> ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Κτ. Γεν. Έδρες. Αμφ.3, 4  (Μάθημα επιλογής - Συνδιδασκαλία με άλλες Σχολές)		<b>3:00 μ.μ.</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 28 <b>3:00 μ.μ.</b> ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1 <b>3:00 μ.μ.</b> ΠΕΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 26, 27 <b>3:00 μ.μ.</b> ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2 Αιθ. 31 <b>3:00 μ.μ.</b> ΣΧΕΣΕΙΣ ΔΟΜΗΣ – ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ Κτ.Χ-Μ Αιθ. 29	
<b>ΠΕΜΠΤΗ</b> <b>21.02.2013</b>			<b>12:00 μ.</b> ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ – ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ LASER Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 28 <b>12:00 μ.</b> ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 31 <b>12:00 μ.</b> ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ.-Μ. Αμφ. 2 Αιθ. 29 <b>12:00 μ.</b> ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ Κτ. Χ.-Μ. Αιθ. 26 <b>12:00 μ.</b> ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1		
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> <b>22.02.2013</b>		<b>8:30 π.μ.</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ) Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29			<b>12:00 μ.</b> ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29

Αθήνα, 18 Ιανουαρίου 2013

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

(ΕΜΜ. ΚΟΥΚΙΟΣ)

(Σ.ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ)