



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Αθήνα, 16/06/2011

Προς  
τους Διδάσκοντες  
του Ιδρύματος

**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ (Γ)**

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

Σας διαβιβάζουμε το πρόγραμμα τελικών εξετάσεων των μαθημάτων των διδαχθέντων κατά το εαρινό εξάμηνο της Σχολής, ακαδ.έτους 2010-2011.

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

Τέλος υπενθυμίζουμε ότι **η κατάθεση της βαθμολογίας πρέπει να γίνει μέχρι 18/7/2011 και παρακαλούμε ιδιαίτερα για την τήρηση της προθεσμίας αυτής.**

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

(ΕΜΜ. ΚΟΥΚΙΟΣ)

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

(Σ. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ)

# ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ (Γ)



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

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**  
**ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2010-2011**  
**ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2011**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>ΠΕΜΠΤΗ</b> <b>16.06.2011</b>	<b>12.00 μ.</b> ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	<p style="text-align: center;"><b>15.00</b> ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ – ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 26</p> <p style="text-align: center;"><b>15.00</b> ΑΚΤΙΝΟΧΗΜΕΙΑ – ΦΩΤΟΧΗΜΕΙΑ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 27</p> <p style="text-align: center;"><b>15.00</b> ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1</p> <p style="text-align: center;"><b>15.00</b> ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ &amp; ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 23</p> <p style="text-align: center;"><b>15.00</b> ΧΗΜΕΙΑ &amp; ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 2</p> <p style="text-align: center;"><b>15.00</b> ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 24</p>		<p style="text-align: center;"><b>8.30 π.μ.</b> ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 2</p> <p style="text-align: center;"><b>8.30 π.μ.</b> ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 23</p> <p style="text-align: center;"><b>8.30 π.μ.</b> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 27</p> <p style="text-align: center;"><b>8.30 π.μ.</b> ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 28, 29</p> <p style="text-align: center;"><b>8.30 π.μ.</b> ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 25</p>
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> <b>17.06.2011</b>			<b>12.00 μ.</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 28, 29, 31	
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> <b>20.06.2011</b>	<b>8.30 π.μ.</b> ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29, 31	<b>15.00</b> ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		<p style="text-align: center;"><b>12.00 μ.</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 26</p> <p style="text-align: center;"><b>12.00 μ.</b> ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ &amp; ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 27</p> <p style="text-align: center;"><b>12.00 μ.</b> ΕΠΙΣΤΗΜΗ &amp; ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 28, 29</p> <p style="text-align: center;"><b>12.00 μ.</b> ΠΟΛΥΜΕΡΗ &amp; ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 25</p> <p style="text-align: center;"><b>12.00 μ.</b> ΕΠΙΣΤΗΜΗ &amp; ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ Ι Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 31</p>

# ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ(Γ)



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

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**  
**ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2010-2011**  
**ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2011**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	2° ΕΞΑΜΗΝΟ	4° ΕΞΑΜΗΝΟ	6° ΕΞΑΜΗΝΟ	8° ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>ΤΡΙΤΗ</b> <b>21.06.2011</b>		<p style="text-align: center;"><b>3.00 μ.μ.</b> ΓΑΛΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. Ζ μηχ. 204</p> <p style="text-align: center;"><b>3.00 μ.μ.</b> ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. Ζ μηχ. 205</p> <p style="text-align: center;"><b>3.00 μ.μ.</b> ΙΤΑΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. Ζ μηχ. 201</p>		
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> <b>22.06.2011</b>	<p style="text-align: center;"><b>12.00 μ.</b> ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 26</p> <p style="text-align: center;"><b>12.00 μ.</b> ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1</p> <p style="text-align: center;"><b>12.00 μ.</b> ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ Ι Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 29</p> <p style="text-align: center;"><b>12.00 μ.</b> ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ – ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕ Η/Υ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 27</p> <p style="text-align: center;"><b>12.00 μ.</b> ΘΕΜΑΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ/ΓΝΩΣΗΣ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 25</p>		<p style="text-align: center;"><b>15.00</b> ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 &amp; Αιθ. 26, 27, 28, 29, 31</p>	
<b>ΠΕΜΠΤΗ</b> <b>23.06.2011</b>		<p style="text-align: center;"><b>12.00 μ.</b> ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 &amp; Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 26, 28, 29</p>		<p style="text-align: center;"><b>6.00 μ.μ.</b> ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ &amp; ΑΝΑΠΤΥΞΗ Κτ. Γκίνη Αιθ. 104, 105, 205, 206, 306</p>
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> <b>24.06.2011</b>		<p style="text-align: center;"><b>12.00 μ.</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙV (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ – ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ) Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 &amp; Αιθ. 26, 27, 28, 29, 31</p>		
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> <b>27.06.2011</b>	<p style="text-align: center;"><b>8:30 π.μ.</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Συναρτήσεις Πολλών Μεταβλητών) Κτ. Χ. Μ. Αμφ 1, 2 &amp; Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>		<p style="text-align: center;"><b>15.00</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Ι Κτ Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 &amp; Αιθ. 26, 27, 28, 29</p>	<p style="text-align: center;"><b>12.00 μ.</b> ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2, Αιθ. 26, 28, 29 &amp;</p>
<b>ΤΡΙΤΗ</b> <b>28.06.2011</b>				

# ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ(Γ)



ΕΘΝΙΚΟ Μ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ  
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ  
ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2010-2011  
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2011

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> 29.06.2011		<b>15:00</b> ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ (ΧΗΜΙΚΗ ΚΙΝ. 15:00 ΗΛΕΚΤΡΟΧ. 16:30) Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		<b>12.00 μ.</b> ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΥΣΗΣ & ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 23 <b>12.00 μ.</b> ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 27 <b>12.00 μ.</b> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 24 <b>12.00 μ.</b> ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 28, 29 <b>12.00 μ.</b> ΒΙΟΥΛΙΚΑ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 25, 26 <b>12.00 μ.</b> ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 2
<b>ΠΕΜΠΤΗ</b> 30.06.2011	<b>8.30 π.μ.</b> ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28 29		<b>12.00 μ.</b> ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 2  <b>12.00 μ.</b> ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ ΙΙ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1  <b>12.00 μ.</b> ΥΓΡΟΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ – ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΙΣ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 26, 27, 28  <b>12.00 μ.</b> ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ & ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 31	
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> 01.07.2011				
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> 04.07.2011			<b>12.00 μ.</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΙΙ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	<b>08.30π. μ.</b> ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29
<b>ΤΡΙΤΗ</b> 05.07.2011		<b>12.00 μ.</b> ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΧΗΜΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΙΙ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29, 31		
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> 06.07.2011				
<b>ΠΕΜΠΤΗ</b> 07.07.2011	<b>12.00 μ.</b> ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι (Χημική θερμοδυναμική) Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29, 31		<b>15.00</b> ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΤΡΟΦΙΜΑ – ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ) Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29	

# ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ (Γ)



ΕΘΝΙΚΟ Μ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ  
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ  
ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2010-2011  
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2011

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 08.07.2011			<b>12.00 μ.</b> ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ Η/Υ Κτ. Χ. Μ. Αιθ. 29	
ΔΕΥΤΕΡΑ 11.07.2011		<b>8.30 π.μ.</b> ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Ι – ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29		<b>12.00 μ.</b> ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Κτ. Χ. Μ. Αμφ. 1, 2 & Αιθ. 26, 27, 28, 29, 31

Αθήνα, 16 Ιουνίου 2011

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

(ΕΜΜ. ΚΟΥΚΙΟΣ)

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

(Σ. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ)