



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΔΕΥΤΕΡΑ 4.2.2002		<u>3.00 μ.μ.</u> ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ II Ζ. Γ.Ε. Αμφ. 3, 4 & Ζ. Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Αμφ. Φυσικής & αιθ. 28, 29			<u>8.30 π.μ.</u> ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Ζ. Κτ.Χ-Μ αιθ. 22, 26 <u>8.30 π.μ.</u> ΥΛΙΚΑ I Ζ. Κτ.Χ-Μ αιθ. 31, 32 <u>8.30 π.μ.</u> ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΕΩΝ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Ζ.Κτ.Χ-Μ αιθ. 28 <u>8.30 π.μ.</u> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Ζ.Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1 & αιθ. 25 <u>8.30 π.μ.</u> ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ζ.Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2 & αιθ. 29
ΤΡΙΤΗ 5.2.2002			<u>12.00 μ.</u> ΚΙΝΗΤΙΚΗ-ΚΑΤΑΛΥΣΗ Ζ. Γ.Ε. Αμφ. 2, 3, 4	<u>8.30 π.μ.</u> ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ Ζ. Γ.Ε. Αμφ. 1, 2	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8.2.2002		<u>3.00 μ.μ.</u> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ III Ζ. Γ.Ε. Αμφ. 2, 3, 4 & Ζ. Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2		<u>6.00 μ.μ.</u> ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Ζ. Γ.Ε. Αμφ. 3, 4	
ΔΕΥΤΕΡΑ 11.2.2002	<u>6.00 μ.μ.</u> ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ζ. Γ.Ε. Αμφ. 3, 4 & Αμφ. Φυσικής & Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2		<u>3.00 μ.μ.</u> ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ II – ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ & ΜΑΖΑΣ Ζ. Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & αιθ. 12, 25, 26, 28, 29		
ΤΕΤΑΡΤΗ 13.2.2002				<u>12.00 μ</u> ΑΚΤΙΝΟΧΗΜΕΙΑ- ΦΩΤΟΧΗΜΕΙΑ Ζ.Κτ.Χ-Μ Αμφ. 1 <u>12.00 μ</u> ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Ζ.Κτ.Χ-Μ αιθ.24 <u>12.00 μ</u> ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ Ζ.Κτ.Χ-Μ Αμφ. 2 & αιθ. 29 <u>12.00 μ</u> ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ζ.Κτ.Χ-Μ αιθ.22 <u>12.00 μ</u> ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Ζ.Κτ.Χ-Μ αιθ. 28	<u>8.30 π.μ.</u> ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΕΧΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Ζ.Κτ.Χ-Μ αιθ.25, 26 <u>8.30 π.μ.</u> ΥΛΙΚΑ II Ζ.Κτ.Χ-Μ αιθ. 12 <u>8.30 π.μ.</u> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ Ζ.Κτ.Χ-Μ αιθ. 28 <u>8.30 π.μ.</u> ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ Ζ Κτ Χ-Μ Αμφ. 2 & αιθ. 29 <u>8.30 π.μ.</u> ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Ζ.Κτ.Χ-Μ Αμφ.1 & αιθ.31
ΠΕΜΠΤΗ 14.2.2002	<u>3.00 μ.μ.</u> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΟΥ ΧΗΜΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Ζ. Γ.Ε. Αμφ. 3, 4 & Αμφ. Φυσικής & Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2				



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 15.2.2002		<p>12.00 μ. ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ Ζ.Κτ.Χ-Μ αιθ.25</p> <p>12.00 μ. ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Ζ.Κτ.Χ-Μ αιθ.24</p> <p>12.00 μ. ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ Ζ.Κτ.Χ-Μ Αμφ.2 & αιθ.26, 28</p> <p>12.00 μ. ΓΕΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ Ζ.Κτ.Χ-Μ Αμφ.1 & αιθ. 24</p> <p>12.00 μ. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Ζ.Κτ.Χ-Μ αιθ.12</p>	<p>8.30 π.μ. ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ Ζ. Γ.Ε. Αμφ. 1, 2, 3, 4</p>	<p>3.00 μ.μ. ΥΛΙΚΑ Ζ. Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & αιθ. 29</p>	
ΔΕΥΤΕΡΑ 18.2.2002				<p>8.30 π.μ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΙ Ζ. Γ. Ε. Αμφ. 3, 4</p>	<p>6.00 μ.μ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ Ζ. Γ.Ε. Αμφ. 3, 4</p>
ΤΡΙΤΗ 19.2.2002	<p>12.00 μ. ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ζ. Γ.Ε. Αμφ. 3, 4 & Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2</p>	<p>3.00 μ.μ. ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι Ζ. Γ. Ε. Αμφ. 1, 2, 3, 4</p>			
ΤΕΤΑΡΤΗ 20.2.2002			<p>8.30 π.μ. ΤΕΧΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Ι Ζ. Γ.Ε. Αμφ. 2, 3, 4</p>	<p>3.00 μ.μ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Ζ. Γ.Ε. Αμφ. 4 & Ζ. Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2</p>	
ΠΕΜΠΤΗ 21.2.2002					
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22.2.2002	<p>3.00 μ.μ. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ Ζ. Κτ. Χ-Μ αιθ. 26, 28, 29, 31</p>	<p>12.00 μ. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ (ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΥΛΗΣ - ΦΥΣΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ) Ζ. Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2 & Ζ. Γ.Ε. Αμφ. 4, Φυσικής</p>		<p>6.00 μ.μ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Ζ. Γ.Ε. Αμφ. 3, 4 & Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2</p>	
ΔΕΥΤΕΡΑ 25.2.2002			<p>8.30 π.μ. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ & ΒΙΟΧΗΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ζ.Κτ. Χ-Μ αιθ. 26, 29</p> <p>8.30 π.μ. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΜΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ Ζ.Κτ. Χ-Μ αιθ.27</p> <p>8.30 π.μ. ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ Ζ.Κτ. Χ-Μ Αμφ.2 & αιθ.28</p> <p>8.30 π.μ. ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΧΗΜΕΙΑΣ Ζ.Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1 & αιθ. 25</p> <p>8.30 π.μ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΤΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ Ζ.Κτ. Χ-Μ αιθ. 22</p> <p>8.30 π.μ. ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ζ.Κτ. Χ-Μ αιθ. 31</p>		<p>12.00 μ. ΚΙΝΗΤΙΚΗ & ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΤΕΡΟΓΕΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ Ζ.Κτ. Χ-Μ αιθ. 28</p> <p>12.00 μ. ΚΑΤΑΛΥΣΗ Ζ.Κτ Χ-Μ αιθ. 29 & Αμφ. 1</p> <p>12.00 μ. ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (CASE STUDIES) Ζ.Κτ. Χ-Μ Αμφ.2 & αιθ. 26</p> <p>12.00 μ. ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Ζ.Κτ. Χ-Μ αιθ. 31, 32</p>



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΤΡΙΤΗ 26.2.2002		<u>3.00 μ.μ.</u> ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Ζ Κτ Μηχαν. Αμφ. 030 <u>3.00 μ.μ.</u> ΓΑΛΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Ζ. Κτ. Μηχαν. Αμφ. 015 <u>3.00 μ.μ.</u> ΙΤΑΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Ζ. Κτ. Μηχαν. αιθ. 115 <u>3.00 μ.μ.</u> ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Ζ. Κτ. Μηχαν. αιθ. 116			
ΤΕΤΑΡΤΗ 27.2.2002			<u>6.00 μ.μ.</u> ΦΥΣΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Ζ. Γ.Ε. Αμφ. 1, 2, 3, 4	<u>12.00 μ.</u> ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ζ. Γ.Ε. Αμφ. 3, 4	
ΠΕΜΠΤΗ 28.2.2002	<u>6.00 μ.μ.</u> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Γραμμική Αλγεβρα – Συναρτήσεις μιας μεταβλητής) Ζ. Γ.Ε. Αμφ. 1, 2, 3, 4 & Κτ. Χ-Μ Αμφ. 1, 2				
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1.3.2002		<u>12.00 μ.</u> ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΧΗΜΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΙΙ Ζ. Γ.Ε. Αμφ. 1, 2, 3, 4 & Αμφ. Φυσικής	<u>6.00 μ.μ.</u> ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Ζ. Γ.Ε. Αμφ. 1, 2, 3	<u>8.30 π.μ.</u> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ Ζ. Κτιρ. Χ-Μ αιθ. 22, 29 <u>8.30 π.μ.</u> ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ζ. Κτιρ. Χ-Μ αιθ. 24, 25 <u>8.30 π.μ.</u> ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ Ζ. Κτιρ. Χ-Μ Αμφ. 1 <u>8.30 π.μ.</u> ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ζ. Κτιρ. Χ-Μ αιθ. 24, 28 <u>8.30 π.μ.</u> ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ζ Κτ. Χ-Μ αιθ.26 & Αμφ. 2	

Αθήνα, 22 Ιανουαρίου 2002

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

(Δ. ΜΑΡΙΝΟΣ-ΚΟΥΡΗΣ)

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

(Σ. ΣΥΓΓΙΡΙΔΟΥ)