

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΕΑΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ  
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΜΑΡΤΙΟΥ 2014

	1ο - 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο - 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο - 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο - 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΔΕΥΤΕΡΑ 10.03.2014	<b>1:00 μμ</b> PC-LAB, Αιθ. 31 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ Η/Υ - ΒΑΣΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ			
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14.03.2014				<b>3:00 μμ</b> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ
ΣΑΒΒΑΤΟ 15.03.2014	<b>3:00 μμ Αιθ. 31</b> ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ  <b>3:00 μμ Αμφ.1, Αιθ. 29</b> ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ  <b>3:00 μμ Αιθ. 26, 27, 28</b>  ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ Ι  <b>3:00 μμ Αμφ. 2</b> ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ – ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕ Η/Υ  <b>3:00 μμ Αιθ. 23</b> ΘΕΜΑΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ/ΓΝΩΣΗΣ		<b>12:00 μ Αιθ. 24</b> ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ – ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ LASER <b>12:00 μ Αιθ. 22, 23</b> ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ  <b>12:00 μ Αιθ. 29</b>  ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ  <b>12:00 μ Αιθ. 27, 28</b>  ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ  <b>12:00 μ Αιθ. 25</b> ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	
ΔΕΥΤΕΡΑ 17.03.2014	<b>12:00 μ</b> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι**		<b>3:00 μμ</b> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ I	
ΤΡΙΤΗ 18.03.2014		<b>12:00 μ</b> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ I		<b>3:00 μ.μ Αιθ. 21, 22</b> ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΥΣΗΣ & ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ <b>3:00 μ.μ. Αιθ. 23, 24</b> ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ <b>3:00 μ.μ. Αιθ. 25, 26</b> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ <b>3:00 μ.μ. Αιθ. 29</b> ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ <b>3:00 μ.μ. Αμφ. 1, Αιθ. 31</b> ΒΙΟΪΛΙΚΑ <b>3:00 μ.μ. Κτ. Πολ. Μηχ. Αμφ.1 &amp; 2</b> ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ
ΤΕΤΑΡΤΗ 19.03.2014	<b>12:00 μ</b> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΦΥΣΙΚΗ II		<b>3:00 μμ</b> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ II	
ΠΕΜΠΤΗ 20.03.2014		<b>12:00 μ</b> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	<b>3:00 μμ Αιθ. 28</b> ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ & ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  <b>3:00 μμ Αμφ. 2</b> ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ <b>3:00 μμ Αμφ. 1</b> ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ II <b>3:00 μμ Αιθ. 31</b> ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ Η/Υ  <b>3:00 μμ Αιθ. 26</b> ΥΓΡΟΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ – ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΙΣ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 21.03.2014	<b>12:00 μ</b> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ			<b>9:00 πμ</b> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
ΣΑΒΒΑΤΟ 22.03.2014		<b>12:00 μ</b> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ II	<b>3:00 μμ</b> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	

ΔΕΥΤΕΡΑ 24.03.2014	<p><u>9:00 πμ</u> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31</p> <p>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ - ΧΡΗΣΗ Η/Υ (ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΡΟΗΣ CAD/CAM)</p>	<p><u>3:00 μμ Αιθ. 29</u> ΟΡΓΑΝΩΣΗ &amp; ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ</p> <p><u>3:00 μμ Αμφ. 1</u> ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ &amp; ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</p> <p><u>3:00 μμ Αμφ. 2</u> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΩΝ &amp; ΜΑΘΗΜ. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-ΘΕΩΡΙΑ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ</p> <p><u>3:00 Αιθ. 26</u> ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ</p> <p><u>3:00:00 μμ Αιθ. 28</u> ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ</p>		
ΤΕΤΑΡΤΗ 26.03.2014	<p><u>12:00 μ</u> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι</p>	<p><u>9:00 μμ</u> Αμφ.1, Αμφ.2 ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ*</p>	<p><u>3:00 μμ</u> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΤΡΟΦΙΜΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</p>	
ΠΕΜΠΤΗ 27.03.2014		<p><u>9:00 πμ</u> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ</p>		<p><u>3:00 μμ Αμφ. 1, Αιθ. 29</u> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ</p> <p><u>3:00 μμ Αιθ. 24, 25</u> ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ</p> <p><u>3:00 μμ Αιθ. 28, 31</u> ΠΕΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ</p> <p><u>3:00 μμ Αμφ. 2, Αιθ. 26, 27</u> ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ</p> <p><u>3:00 μμ Αιθ. 21, 22</u> ΣΧΕΣΕΙΣ ΔΟΜΗΣ - ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ</p>
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 28.03.2014	<p><u>12:00 μ</u> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΦΥΣΙΚΗ Ι</p>		<p><u>9:00 πμ</u> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΦΜΑ)</p>	
ΣΑΒΒΑΤΟ 29.03.2014		<p><u>12:00 μ</u> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ</p>		<p><u>3:00 μμ</u> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ</p>
ΚΥΡΙΑΚΗ 30.03.2014		<p><u>12:00 μ Αιθ. 23</u> ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ – ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</p> <p><u>12:00 μ Αιθ. 25</u> ΑΚΤΙΝΟΧΗΜΕΙΑ - ΦΩΤΟΧΗΜΕΙΑ</p> <p><u>12:00 μ Αμφ. 2</u> ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ</p> <p><u>12:00 μ Αιθ. 27</u> ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ &amp; ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ</p> <p><u>12:00 μ Αιθ. 28, 29</u> ΧΗΜΕΙΑ &amp; ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ</p> <p><u>12:00 μ Αιθ. 22</u> ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ</p>		<p><u>3:00 μμ Αμφ. 1, Αιθ. 29</u> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</p> <p><u>3:00 μμ Αιθ. 24, 25</u> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ</p> <p><u>3:00 μμ Αιθ. 28, 31</u> ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΡΥΠΑΣΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ</p> <p><u>3:00 μμ Αμφ. 2, Αιθ. 26, 27</u> ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ</p> <p><u>3:00 μμ Αιθ. 21, 22</u> ΝΑΝΟΔΟΜΕΣ &amp; ΝΑΝΟΎΛΙΚΑ</p>
ΔΕΥΤΕΡΑ 31.03.2014	<p><u>12:00 μ Αμφ. 2, Αιθ. 31</u> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ</p> <p><u>12:00 μ Αιθ. 25</u> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ &amp; ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</p> <p><u>12:00 μ Αιθ. 27</u> ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</p> <p><u>12:00 μ Αιθ. 24</u> ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ . ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</p>		<p><u>3:00 μμ</u> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΙΙ</p>	
ΤΡΙΤΗ 01.04.2014		<p><u>12:00 μ</u> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ</p>		<p><u>3:00 μμ Αιθ. 31</u> ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</p> <p><u>3:00 μμ Αιθ. 25</u> ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ</p> <p><u>3:00 μμ Αιθ. 28</u> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ</p> <p><u>3:00 μμ Αμφ. 2</u> ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ</p> <p><u>3:00 μμ Αιθ. 23</u> ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</p>
ΤΕΤΑΡΤΗ 02.04.2014	<p><u>12:00 μ</u> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ</p>		<p><u>3:00 μμ</u> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ</p>	

ΠΕΜΠΤΗ 03.04.2014		<b>9:00 πμ</b> Κτ. Χημ. Μηχ. Αιθ. 26 ΓΑΛΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ* <b>9:00 πμ</b> Κτ. Χημ. Μηχ. Αιθ. 25 ΙΤΑΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ* <b>9:00 πμ</b> Κτ. Χημ. Μηχ. Αιθ. 24 ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ*		<b>3:00 μμ</b> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 04.04.2014		<b>12:00 μ</b> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II	<b>3:00 μμ</b> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΑΡΧΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ	<b>9:00 πμ Αιθ. 28</b> ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΣΑΒΒΑΤΟ 05.04.2014	<b>12:00 μ</b> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II			
ΚΥΡΙΑΚΗ 06.04.2014		<b>12:00 μ</b> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ I		<b>3:00 μμ</b> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ
ΔΕΥΤΕΡΑ 07.04.2014				<b>12:00 μ Αιθ. 26</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ <b>12:00 μ Αιθ. 25</b> ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟ-ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ <b>12:00 μ Αιθ. 31</b> ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ I <b>12:00 μ Αιθ. 27</b> ΠΟΛΥΜΕΡΗ & ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ <b>12:00 μ Αμφ. 2</b> ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΤΡΙΤΗ 08.04.2014		<b>3:00 μμ</b> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ III	<b>6:00 μμ</b> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ I	
ΤΕΤΑΡΤΗ 09.04.2014	<b>3:00 μμ</b> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ			<b>6:00 μμ</b> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ II
ΠΕΜΠΤΗ 10.04.2014	<b>4:00 μμ</b> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ**		<b>7:00 μμ</b> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11.04.2014		<b>3:00 μμ</b> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ		
ΣΑΒΒΑΤΟ 12.04.2014				<b>12:00 μ</b> Αμφ.1, Αμφ.2, Αιθ. 28, 29,31 ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ

\* Η ημερομηνία εξέτασης του μαθήματος ξένης γλώσσας δεν είναι οριστική. Καθορίζεται ενιαία για όλες τις Σχολές και εκκρεμεί ο καθορισμός της ημερομηνίας

\*\* Όσοι οφείλουν το μάθημα «Μαθηματικά Ι» από παλαιότερα εξάμηνα θα εξεταστούν σε αυτό την Πέμπτη, 10/4, ώρα 4.00 μμ (την ίδια ώρα με την εξέταση της Γραμμικής Αλγεβρας)

Αθήνα, 19 Φεβρουαρίου 2014

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Α. Γ. ΜΠΟΥΝΤΟΥΒΗΣ