

**Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α Σ Π Ο Υ Δ Ω Ν  
Α Κ Α Δ Η Μ Α Ϊ Κ Ο Υ Ε Τ Ο Υ Σ 2 0 1 3 - 2 0 1 4 .**

**1<sup>ο</sup> ΕΤΟΣ  
1<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ**

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>Θ</b>	<b>Α</b>	<b>Ε</b>	<b>Δ Μ</b>
A1Y	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	3	1	1	5
A2Y	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2		2	5
A3Y	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	3	1	1	6
A10Y	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΟΥ ΜΠ&Δ	2	1	1	4
A7Y	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ	3	1	1	5
A9Y	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	2	1	1	5

Υπόμνημα:

Θ: Θεωρία, Α: Ασκήσεις, Ε: Εργαστήριο, ΔΜ: Διδακτικές Μονάδες

1<sup>ο</sup> ΕΤΟΣ  
2<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Θ	Α	Ε	Δ Μ
B1Y	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	3	1		4
B2Y	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	3	1	1	6
B11Y	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	2		2	5
B5Y	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΓΛΩΣΣΑ C)	2		2	5
B10Y	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	2	1	1	5
B12Y	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	2	1	1	5

Υπόμνημα:

Θ: Θεωρία, Α: Ασκήσεις, Ε: Εργαστήριο, ΔΜ: Διδακτικές Μονάδες

2<sup>ο</sup> ΕΤΟΣ  
3<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Θ	Α	Ε	Δ Μ
Γ2Υ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ C++	2		2	5
Θ02	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	2		2	5
Γ4Υ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	3	2		6
Γ5Υ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (ΣΤΑΤΙΚΗ)	2	2		6
Γ7Υ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (CAD)	2		3	5
<b>ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ (1) (ΔΜ: 3)</b>					

Υπόμνημα:

Θ: Θεωρία, Α: Ασκήσεις, Ε: Εργαστήριο, ΔΜ: Διδακτικές Μονάδες

2ο ΕΤΟΣ  
4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Θ	Α	Ε	ΔΜ
Δ1Υ	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	3	1		5
Δ2Υ	ΓΕΝΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	3	1	1	6
Δ9Υ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ)	2	2		5
Δ4Υ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3	1		5
Δ7Υ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	2	1	2	6
<b>ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ (1) (ΔΜ: 3)</b>					

Υπόμνημα:

Θ: Θεωρία, Α: Ασκήσεις, Ε: Εργαστήριο, ΔΜ: Διδακτικές Μονάδες

3ο ΕΤΟΣ  
5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Θ	Α	Ε	ΔΜ
E1Y	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	2	2		6
E8Y	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙΙ (ΔΥΝΑΜΙΚΗ)	2	1	2	6
E3Y	ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	3	1		6
E4Y	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ Ι	3	1	1	5
E1E	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	2	1	1	4

**ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ (1) (ΔΜ: 3)**

Υπόμνημα:

Θ: Θεωρία, Α: Ασκήσεις, Ε: Εργαστήριο, ΔΜ: Διδακτικές Μονάδες

3ο ΕΤΟΣ  
6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Θ	Α	Ε	Δ Μ
ΣΤ7Υ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	3	1		5
ΣΤ2Υ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	3	1	1	6
Ε9Ε	ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	2	1	1	4
ΣΤ9Υ	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3	1		6
ΣΤ5Υ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΙ	3	1	1	6
<b>ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ (1) (ΔΜ: 3)</b>					

Υπόμνημα:

Θ: Θεωρία, Α: Ασκήσεις, Ε: Εργαστήριο, ΔΜ: Διδακτικές Μονάδες

4ο ΕΤΟΣ  
7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Θ	Α	Ε	Δ Μ
Z01	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	2	1	1	6
Z13	ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗ	2	1	1	5
Z06	MARKETING ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ	3	1		5
Z11	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	2	2		5
Z07	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	3	1		6

**ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (1) (ΔΜ: 3)**

Υπόμνημα:

Θ: Θεωρία, Α: Ασκήσεις, Ε: Εργαστήριο, ΔΜ: Διδακτικές Μονάδες

4ο ΕΤΟΣ  
8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Θ	Α	Ε	ΔΜ
H01	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	3	1	1	6
H03	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	3		1	5
H12	ΘΕΩΡΙΑ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ	3	1		5
H10	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	2	1	1	6
H13	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	2	1	1	5

**ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (1) (ΔΜ: 3)**

Υπόμνημα:

Θ: Θεωρία, Α: Ασκήσεις, Ε: Εργαστήριο, ΔΜ: Διδακτικές Μονάδες



5ο ΕΤΟΣ  
9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Θ	Α	Ε	Δ Μ
Θ04	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	3	1	1	6
Θ03	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2		2	6
Θ06	ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	3	1		6
Θ07	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	2	1	1	6

**ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (2) (ΔΜ:6)**

5ο ΕΤΟΣ  
10ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ (Δ.Ε.) 30 ΩΡΕΣ / ΕΒΔΟΜΑΔΑ (ΔΜ:30)**

Υπόμνημα:

Θ: Θεωρία, Α: Ασκήσεις, Ε: Εργαστήριο, ΔΜ: Διδακτικές Μονάδες

ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Θ	Α	Ε	ΔΜ
Γ4Ε	ΘΕΩΡΙΑ ΓΡΑΦΩΝ	2	1		3
Ε5Υ	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2		2	3
Γ3Υ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	2	1		3
ΣΤ4Ε	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	2	1		3
Z02	ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2	1	1	3
Z14	ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	2		1	3
Z15	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	3			3
Η06	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	3			3

Υπόμνημα:

Θ: Θεωρία, Α: Ασκήσεις, Ε: Εργαστήριο, ΔΜ: Διδακτικές Μονάδες

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Θ05	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	2	1		3
Θ08	ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	2	1		3
Θ10	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	2		1	3
Θ11	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	3			3
Θ01	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ	2		1	3

Υπόμνημα:

Θ: Θεωρία, Α: Ασκήσεις, Ε: Εργαστήριο, ΔΜ: Διδακτικές Μονάδες

ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΑΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Θ	Α	Ε	ΔΜ
Γ5Ε	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	2	1		3
Δ4Ε	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΙΑΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	2		1	3
ΣΤ3Ε	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	2	1		3
ΣΤ8Υ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	3			3
Η04	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	2		1	3
Η07	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	3			3
Η14Ε	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	3			3
Ζ05	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	3			3

Υπόμνημα:

Θ: Θεωρία, Α: Ασκήσεις, Ε: Εργαστήριο, ΔΜ: Διδακτικές Μονάδες