

Α.Κ.

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α Μ Α Θ Η Μ Α Τ Ω Ν

Πανεπιστημιακού Έτους 1974-75

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Ε Τ Ο Σ Π Ρ Ω Τ Ο Ν

(Χειμερινόν εξάμηνον Χ, Θερινόν εξάμηνον Θ)

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

1. Οικοδομική Ι

ΑΙΜΙΛΙΟΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

2. Τεχνική Μηχανική Ι

3. Παραστατική Γεωμετρία (κατ' ανάθεσιν)

ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΗΤΤΑΣ

4. Άνώτερα Μαθηματικά Ι

ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΜΠΕΚΙΑΡΟΓΛΟΥ

5. Φυσική (κατ' ανάθεσιν)

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΣΙΛΙΚΑΣ (Διδάσκαλος)

- Τεχνικαί Σχεδιάσεις

- Ξένη Γλώσσα καί Τεχνική Όρολογία

Ώραι διδασκαλίας
έβδομαδιαίως

Θεωρία

Άσκήσεις

2 ✓

2 ✓

2

2

2

4

6

4

4

2

4

2

22

14

Ε Τ Ο Σ Δ Ε Υ Τ Ε Ρ Ο Ν

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

1. Οικοδομική ΙΙ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ (κατ' ανάθεσιν)

2. Είδιική Ήλεκτροτεχνία

ΑΙΜΙΛΙΟΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

3. Τεχνική Μηχανική ΙΙ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

4. Γεωδαισία

ΗΛΙΑΣ ΦΛΥΤΖΑΝΗΣ (κατ' ανάθεσιν)

5. Άνώτερα Μαθηματικά ΙΙ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΣΟΛΔΑΤΟΣ (Καθηγητής Φ.Μ. Σχολής - κατ' ανάθεσιν)

6. Όρυκτολογία - Γεωλογία - Πετρογραφία

- Ξένη Γλώσσα καί Τεχνική Όρολογία

2

3

2 ✓

1 ✓

5 ✓

5 ✓

3

4

4 ✓

4 ✓

2 ✓

3 ✓

2 ✓

20

20

Ε Τ Ο Σ Τ Ρ Ι Τ Ο Ν

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΙΤΣΙΩΤΑΣ

1. Εφαρμοσμένη Στατική Ι

4

4

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

2. Τεχνολογία Δομησίμων 'Υλικῶν

ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΣΚΟΠΕΤΕΑΣ

3. 'Οδοποιΐα I

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ

4. Δομιαί Μηχαναί I

ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ

5. 'Υδραυλική I

ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΗΤΤΑΣ

6. 'Ανώτερα Μαθηματικά III

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

7. Μεγάλαι Γεωδαιτικαί 'Ασκήσεις

(κατά τήν διάρκειαν τῶν θερινῶν διακοπῶν)

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΦΡΑΓΚΑΚΙΣ

8. 'Αριθμητική 'Ανάλυσις καί Προγραμματισμός

Ὑποκατάστημα διδασκαλίας
εβδομαδιαίως

θεωρία

ἀσκήσεις

3

2

3

2

3

2

3

3

2

2

2

2

20

17

Ε Τ Ο Σ Τ Ε Τ Α Ρ Τ Ο Ν

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΙΤΣΙΩΤΑΣ

1. 'Εφαρμοσμένη Στατική II

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΩΛΙΩΤΗΣ

2. Σιδηραῖ Κατασκευαί I

ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΣΚΟΠΕΤΕΑΣ

3. 'Οδοποιΐα II

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΒΑΛΑΛΑΣ

4. 'Εδαφομηχανική-Θεμελιώσεις I

ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ

5. 'Υδραυλική

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΕΝΕΛΗΣ

6. Σιδηροπαγές Σκυρόδεμα I

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΡΘΕΝΙΑΔΗΣ

7. 'Υδραυλικά Ἔργα I

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΔΗΣ (Καθηγητής Σχολῆς ΝΟΕ-κατ' ἀνάθεσιν)

8. Θεωρητική καί 'Εφαρμοσμένη Οἰκονομική

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΥΡΥΓΕΝΗΣ (Καθηγητής Σχολῆς ΝΟΕ-κατ' ἀνάθεσιν)

9. Στοιχεῖα Δικαίου καί Τεχνικῆς Νομοθεσίας

3

2

4

2

2

1

3

2

2

2

4

3

3

2

2

2

2

25

14

Ώραι διδασκαλίας
εβδομαδιαίως
Θεωρία Άσκήσεις

Ε Τ Ο Σ Π Ε Μ Π Τ Ο Ν

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΩΛΙΩΤΗΣ

1. Σιδηραϊ κατασκευαί ΙΙ

2

2

ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΣΚΟΠΕΤΕΑΣ(κατ'ανάθεσιν)

2

2

2. Σιδηροδρομική

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΒΑΛΑΛΑΣ

3

4

3. Έδαφομηχανική-Θεμελιώσεις ΙΙ

4. Λιμενικά Έργα (κατ'ανάθεσιν)

2

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ

5. Δομιαί Μηχαναί ΙΙ καί Προγραμματισμός Έργων

2

2

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΕΝΕΛΗΣ

6. Σιδηροπαγές Σκυρόδεμα ΙΙ

4

2

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΡΘΕΝΙΑΔΗΣ

7. Ύδραυλια Έργα ΙΙ

4

2

ΑΜΑΛΙΑ ΤΣΑΜΚΙΡΑΝΗ-ΓΕΩΡΓΑΝΟΠΟΥΛΟΥ

8. Έφηρμοσμένη Στατική ΙΙΙ

2

2

21

16

Τ Μ Η Μ Α Α Ρ Χ Ι Τ Ε Κ Τ Ο Ν Ω Ν

Ε Τ Ο Σ Π Ρ Ω Τ Ο Ν

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

1. Οίκοδομική Ι

2

2

ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ ΦΛΩΡΑΣ

2. Άνώτερα Μαθηματικά

3

3

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΜΠΟΥΡΑΣ

3. Ιστορία Αρχιτεκτονικής

3

ΑΙΜΙΛΙΟΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ(Κατ'ανάθεσιν)

4. Παραστατική Γεωμετρία & Προοπτική

2

5

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΑΧΙΝΗΣ

5. Ζωγραφική Ι

1

6

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ

6. Ιστορία Τέχνης

3

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΖΩΝΟΣ

7. Κτιριολογία Ι

2

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΑΒΒΑΣ(Κατ'ανάθεσιν)

8. Αρχιτ. Σχεδιάσεις-Είσαγ.είς τήν Αρχιτ. Σύνθεσιν

4

6

9. Ξένη Γλώσσα-Τεχν. Ορολογία

2

19

22

Ώραι διδασκαλίας
εβδομαδιαίως
Θεωρία 'Ασκήσεις

ΕΤΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

- 1. Οικόδομική ΙΙ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΜΠΟΥΡΑΣ
- 2. 'Ιστορία 'Αρχιτεκτονικής ΙΙ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ
- 3. 'Ιστορία Τέχνης
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΑΧΙΝΗΣ
- 4. Ζωγραφική ΙΙ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
- 5. Γεωδαισία
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΖΩΝΟΣ
- 6. Κτιριολογία ΙΙ
Α. ΤΣΑΜΚΙΡΑΝΗ - ΓΕΩΡΓΑΝΟΠΟΥΛΟΥ
- 7. Δομική Στατική
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΟΡΙΣΘΗΣΕΤΑΙ
- 8. 'Αρχιτεκτονικαί Συνθέσεις
- Ξένη Γλώσσα - Τεχν. 'Ορολογία

(2)	(2)
(3)	
(3)	
(1)	(4)
(2)	(2)
(1)	(7)
(4)	(2)
(1) (2)	(7)

ΕΤΟΣ ΤΡΙΤΟΝ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

- 1. Τεχνολογία Δομησίμων 'Υλικῶν
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΦΑΤΟΥΡΟΣ
- 2. 'Αρχιτεκτονική 'Εσωτερικῶν Χώρων
ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ
- 3. Εἰδική Κτιριολογία
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΑΧΙΝΗΣ (κατ' ἀνάθεσιν)
- 4. Πλαστική
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ - ΦΑΙΦΩΝ ΛΑΓΟΠΟΥΛΟΣ
- 5. Πολεοδομία Ι
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ (Κατ' ἀνάθεσιν)
- 6. Σιδηρ. Σκυρόδεμα μετά Σ.οιχείων Σιδηρῶν Ἑκτασιευῶν
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΑΒΒΑΣ
- 7. 'Αρχιτ. Μορφολογία - Ρυθμολογία
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΟΡΙΣΘΗΣΕΤΑΙ
- 8. 'Αρχιτ. Συνθέσεις ΙΙ

(3)	
(1)	(7)
(1)	(7)
	(4)
✓ (2X/30)	
(3)	(2)
(3)	
(2)	

15X/160 20

ΕΤΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

Θεωρία

Άσκήσεις

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ

1. Αρχιτεκ.Μορφολογία-Ρυθμολογία
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΦΑΤΟΥΡΟΣ

1

7

2. Διακοσμητική
ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ

2

3.Είδιική Κτιριολογία ΙΙ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ(κατ'ανάθεσιν)

2

4.Μηχανολ.Ήλεκτρ.Εγκαταστάσεις
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ - ΦΑΙΔΩΝ ΛΑΓΟΠΟΥΛΟΣ

1

1

5.Πολεοδομία ΙΙ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΥΡΥΓΕΝΗΣ (Κατ'ανάθεσιν)

1

7

6.Στοιχεῖα Δικαίου-Τεχν.Νομοθεσίας
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΔΗΣ (Κατ'ανάθεσιν)

2

7.Θεωρητ.-Εφαρμοσμ.Οικονομική
ΘΕΩΔΩΣΤΟΚΛΗΣ ΠΕΛΛΗΟΠΟΥΛΟΣ (Κατ'ανάθεσιν)

2

8.Υγιεινή Πόλεων

1

1

12

16

ΕΤΟΣ ΠΕΜΠΤΟΝ

-Είδιικά θέματα Αρχιτεκτονικής (Καθηγ.Ν.Μουτσόπουλος) 8

- " " " " (" Δ.Φατούρος) 8

- " " " " (" Χ.Μπούρας) 8

- " " " " (" Ν.Σαχίνης) 8

- " " " " (" Δ.Θεοχάρης) 8

- " " " " (" Α.Λαγόπουλος) 8

- " " " " (" Π.Τζῶνος) 8

- " " " " (" Γ.Λάββας) 8

Εν κατ'επιλογήν
υποχρεωτικόν.

- Αρχιτ.Μορφολογία-Ρυθμολογία (Καθηγ.Ν.Μουτσόπουλος) 8

- Διακοσμητική (" Δ.Φατούρος) 8

- Πολεοδομία (" Α.Λαγόπουλος) 8

- Κτιριολογία (" Π.Τζῶνος) 8

Δύο κατ'επι-
λογήν υπο-
χρωτικά.

- 'Ιστορία 'Αρχιτεκτονικής ΙΙΙ (Καθηγ. Χ. Μπούρας) 2
- Θέματα Σιδηρ. Σκυροδέματος (" Γ. Πενέλης) 2
- Προγραμ. 'Ηλεκτρ. Διερευνητών (" Χ. Φραγκάκης) 2
- Φιλοσοφία (κατ' ανάθεσιν) (" Γ. Μουρέλος) 2

Εν κατ' επιλογήν υποχρεωτικών.

ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Ε Τ Ο Σ Π Ρ Ω Τ Ο Ν

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΛΑΔΑΣ

1. Τοπογραφικά Σχεδιάσεις
ΑΠ. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ (Κατ' ανάθεσιν)
2. Παραστατική Γεωμετρία και Προοπτική
ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΗΤΤΑΣ
3. 'Ανώτερα Μαθηματικά
ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΜΠΕΚΙΑΡΟΓΛΟΥ (Κατ' ανάθεσιν)
4. Φυσική
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ (Κατ' ανάθεσιν)
5. Γενική Χημεία
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ (Κατ' ανάθεσιν)
6. Τοπογραφία Ι
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ (Διδάσκαλος)
7. Τεχνικά Σχεδιάσεις
8. Ξένη Γλώσσα και Τεχνική 'Ορολογία

Ώραι διδασκαλίας
εβδομαδιαίως
θεωρία 'Ασκήσεις

	4 θ
2	4
6	4
4	2
2	
2	3
2	4 X
20	21

Ε Τ Ο Σ Δ Ε Υ Τ Ε Ρ Ο Ν

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

1. Στοιχεῖα Οικοδομικής
ΛΥΣΙΜΑΧΟΣ ΜΑΥΡΙΔΗΣ
2. 'Αστρονομία
3. Στατιστική (Κατ' ανάθεσιν)
ΗΛΙΑΣ ΦΛΥΤΖΑΝΗΣ
4. 'Ανώτερα Μαθηματικά ΙΙ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ (Κατ' ανάθεσιν)
5. Τοπογραφία ΙΙ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΦΡΑΓΚΑΚΙΣ
6. 'Αριθμ. 'Ανάλυσις και Προγραμματισμός
'Ηλεκτρονικών Διερευνητών
ΑΜΑΛΙΑ ΤΣΑΜΚΙΡΑΝΗ-ΓΕΩΡΓΑΝΟΠΟΥΛΟΥ
7. Δομική Μηχανή *ΧΗ*
ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΛΑΔΑΣ
8. Τοπογραφικά Σχεδιάσεις

2	2
2	2
2	2
4	4
2	3
2	2
4	2
	2

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΛΟΒΟΥΛΟΣ(Κατ'ανάθεσιν)

9. Έδαφολογία καί Στοιχεῖα Γεωπονίας

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΣΟΛΛΑΤΟΣ(Κατ'ανάθεσιν)

10. Όρυκτολογία-Γεωλογία-Πετρογραφία

11. Έένη Γλώσσα καί Τεχνική Όρολογία

12. Μεγάλοι Τοπογραφικοί Άσκήσεις(κατά τήν
διάρκειαν τών θερινών διακοπών)

2	1
2	
2	
<hr/>	
24	20

Ε Τ Ο Σ Τ Ρ Ι Τ Ο Ν

ΛΥΣΙΜΑΧΟΣ ΜΑΥΡΙΔΗΣ

1. Άνωτέρα Γεωδαισία

2. Άστρονομικοί Προσδιορισμοί

ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΣΚΟΠΕΤΕΑΣ

3. Όδοποιῖα

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΛΑΔΑΣ

4. Φωτογραμμετρία

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΟΡΙΣΘΗΣΕΤΑΙ

5. Υδραυλική καί Υδραυλικά Έργα

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ(Κατ'ανάθεσιν)

6. Τοπογραφία III

ΠΑΝ. ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ(Κατ'ανάθεσιν)

7. Στοιχεῖα Κατασκευῆς καί Τεχνικῶν Έργων

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΔΗΣ(Κατ'ανάθεσιν)

8. Θεωρητική καί Έφηρμοσμένη Οἰκονομική

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΥΡΥΓΕΝΗΣ(Κατ'ανάθεσιν)

9. Στοιχεῖα Δικαίου καί Τεχνικῆς Νομοθεσίας

10. Μεγάλοι Γεωδαιτικοί Άσκήσεις(κατά τήν
διάρκειαν τών θερινῶν διακοπών).

2	2
3	2
3	2
2	2
4	2
2	3
3	2
2	
2	
<hr/>	
23	15

Ε Τ Ο Σ Τ Ε Τ Α Ρ Τ Ο Ν

ΛΥΣΙΜΑΧΟΣ ΜΑΥΡΙΔΗΣ

1. Άνωτέρα Γεωδαισία II

ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΣΚΟΠΕΤΕΑΣ

2. Όδοποιῖα

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΛΑΔΑΣ

3. Φωτογραμμετρία II

4. Χαράξεις Τεχνικῶν Έργων(Κατ'ανάθεσιν)

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΟΡΙΣΘΗΣΕΤΑΙ

5. Γεωργική Υδραυλική

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ-ΦΑΙΔΩΝ ΛΑΓΟΠΟΥΛΟΣ

6. Στοιχεῖα Χωροταξίας + Πολεοδομίας

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΨΩΙΝΟΣ

7. Δομικάί Μηχαναί

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΕΙΒΑΔΑΣ(Κατ'ανάθεσιν)

8. Μετεωρολογία

2	2
2	1
2	4
2	2
3	2
2	2
5	4
2	1

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΕΤΟΣ ΠΡΩΤΟΝ
ΑΙΜΙΛΙΟΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

Ώραι διδασκαλίας
εβδομαδιαίως
θεωρία Άσκήσεις

1.Τεχνική Μηχανική	2	2
2.Παραστατική Γεωμετρία (κατ'ανάθεσιν)	2	
ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΗΤΤΑΣ (κατ'ανάθεσιν)		
3. Άνώτερα Μαθηματικά	6	4
ΠΕΤΡΟΣ ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ		
4.Μηχανουργική Τεχνολογία		4
ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΜΠΕΚΙΑΡΟΓΛΟΥ (κατ'ανάθεσιν)		
5.Φυσική	4	2
ΚΩΝ/ΝΟΣ ΑΛΕΞΙΔΗΣ(κατ'ανάθεσιν)		
6.Χημεία	2	
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΤΖΑΒΑΡΑΣ		
7.Μεταλλογνωσία	2	2
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΜΗΤΟΥΚΑΣ (Διδάσκαλος)		
8.Μηχανολογικόν Σχέδιον		6
9. Ξένη Γλώσσα και Τεχνική Όρολογία	2	
<u>ΕΤΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ</u>	20	20

(Κύκλος Σπουδών Μηχανολόγου Μηχανικού)

ΑΙΜΙΛΙΟΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

1.Τεχνική Μηχανική	5	5
ΠΕΤΡΟΣ ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ		
2.Μηχανουργική Τεχνολογία	2	2
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΤΖΑΒΑΡΑΣ		
3.Μεταλλογνωσία	2	2
ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΤΤΑΣ		
4.Θερμοδυναμική I	2	2
ΡΟΒΕΡΤΟΣ-ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΓΡΑΙΚΟΥΣΗΣ		
5.Στοιχεία Μηχανών I	2	2
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΦΡΑΓΚΑΚΙΣ		
6. Άριθ. Άνάλυσις και Προγραμματισμός Ηλεκτρον. Υπολογιστών	2	2
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΨΩΤΙΝΟΣ(Κατ'ανάθεσιν)		
7.Στατιστική	2	2
ΗΛΙΑΣ ΦΛΥΤΖΑΝΗΣ		
8. Άνώτερα Μαθηματικά	4	4
9. Ξένη Γλώσσα και Τεχνική Όρολογία	2	
	23	21

* Μόνον διά τό παν/κόν έτος 1974-75

Ε Τ Ο Σ Δ Ε Υ Τ Ε Ρ Ο Ν

(Κύκλος Σπουδών 'Ηλεκτρολόγου Μηχανικοῦ
ΑΙΜΙΛΙΟΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

1.Τεχνική Μηχανική ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΗΤΤΑΣ	5	5
2.'Ανώτερα Μαθηματικά ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΤΤΑΣ	4	4
3.Θερμοδυναμική ΕΠΑΜ.ΚΡΙΕΖΗΣ	2	2
4.Θεωρητική 'Ηλεκτροτεχνία I ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΤΖΑΒΑΡΑΣ	2	2
5.Μεταλλογνωσία ΡΟΒΕΡΤΟΣ-ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΓΡΑΙΚΟΥΣΗΣ	2	2
6.Στοιχεῖα Μηχανῶν ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΦΡΑΓΚΑΚΙΣ	2	2
7.'Αριθμητική 'Ανάλυσις καί Προγρ.'Ηλεκτρ.'Υπολ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΨΩΙΝΟΣ(Κατ'ἀνάθεσιν)	2	2
8.Στατιστική	2	2
9.Ξένη Γλῶσσα καί Τεχνική 'Ορολογία	2	
	<hr/> 23	21

Ε Τ Ο Σ Τ Ρ Ι Τ Ο Ν

(Κύκλος Σπουδών Μηχανολόγου Μηχανικοῦ)
ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ(Κατ'ἀνάθεσιν)

1.Μηχανική Ρευστῶν ΠΕΤΡΟΣ ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ	2	2
2.Μηχανουργική Τεχνολογία ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΤΤΑΣ	2	2
3.Θερμοδυναμική II	2	2
4.Μετάδοσις Θερμότητος ΕΠΑΜ.ΚΡΙΕΖΗΣ	2	2
5.'Ηλεκτροτεχνία ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΤΖΑΒΑΡΑΣ	3	2
6.Μεταλλογνωσία ΡΟΒΕΡΤΟΣ-ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΓΡΑΙΚΟΥΣΗΣ	2	2
7.Στοιχεῖα Μηχανῶν II	2	2
8.Μηχανολογία (Κατ'ἀνάθεσιν) ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΨΩΙΝΟΣ(Κατ'ἀνάθεσιν)	3	2
9.Βιομηχανική 'Οργάνωσις	2	2
	<hr/> 22	20

ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΗΤΤΑΣ

1. Είδικά Κεφάλ. Μαθηματικών

Θεωρία Λοιπήσεις

2 2

ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΕΥΘΥΜΙΑΤΟΣ

2. Ηλεκτρικά Μετρήσεις

2 2

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΔΗΣ (Κατ' ανάθεσιν)

3. Οικονομική Επιχειρήσεων

2 2

Ε Τ Ο Σ Τ Ρ Ι Τ Ο Ν

6 6

(Κύκλος Σπουδών 'Ηλεκτρολόγου Μηχανικού)

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΤΤΑΣ

1. Μετάδοσις θερμότητας

2 2

ΕΠΑΜ. ΚΡΙΕΖΗΣ

2. Θεωρητική 'Ηλεκτροτεχνία

3 2

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΤΖΑΒΑΡΑΣ

3. Μεταλλογνωσία

2 2

ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΕΥΘΥΜΙΑΤΟΣ

4. Ηλεκτρικά Κυκλώματα

3 2

5. Ηλεκτρικά Μετρήσεις

2 3

6. Ηλεκτρονική (Κατ' ανάθεσιν)

3 1

Μαθήματα κατ' επιλογήν
(Δύο μαθήματα υποχρεωτικά)
ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ (Κατ' ανάθεσιν)

1. Μηχανική Ρευστών

2 2

ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΗΤΤΑΣ (Κατ' ανάθεσιν)

2. Είδικά Κεφ. Μαθηματικών

2 2

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΨΩΙΝΟΣ (Κατ' ανάθεσιν)

3. Βιομηχανική Οργάνωσις

2 2

ΑΤΩΝΙΟΣ ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΔΗΣ (Κατ' ανάθεσιν)

4. Οικονομική Επιχειρήσεων

2 2

Τ Μ Η Μ Α Χ Η Μ Ι Κ Ω Ν Μ Η Χ Α Ν Ι Κ Ω Ν

23 20

Ε Τ Ο Σ Π Ρ Ω Τ Ο Ν

ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΗΤΤΑΣ (Κατ' ανάθεσιν)

1. Ανώτερα Μαθηματικά

6 4

ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΜΠΕΚΙΑΔΡΟΓΛΟΥ (κατ' ανάθεσιν)

2. Φυσική

4

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ (Κατ' ανάθεσιν)

3. Ανόργανος Χημεία

3 4

* Μόνον διά τό παν/μόν έτος 1974-75

13 8

Ώραι διδασκαλίας
εβδομαδιαίως
Θεωρία Ασκήσεις

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ	13	8
4. Αναλυτική Χημεία	3	4
ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΑΓΡΕΔΟΣ		
5. Οργανική Χημεία	2	-
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΜΗΤΟΥΚΑΣ(Διδάσκαλος)		
6. Τεχνικόν Σχέδιον	-	6
7. Ξένη Γλώσσα καί Τεχνική Όρολογία	2	
	<hr/>	
	20	18

Ε Τ Ο Σ Δ Ε Υ Τ Ε Ρ Ο Ν

ΑΙΜΙΛΙΟΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ (Κατ'ανάθεσιν)

1. Τεχνική Μηχανική	4	2
ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΑΓΡΕΔΟΣ		
2. Οργανική Χημεία	3	5
ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΜΠΕΚΙΑΡΟΓΛΟΥ		
3. Φυσική Χημεία	3	5
ΚΩΝ/ΝΟΣ ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ		
4. Αναλυτική Χημεία	2	4
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΤΖΑΒΑΡΑΣ(Κατ'ανάθεσιν)		
5. Τεχνολογία τῶν Ὑλικῶν	3	-
ΗΛΙΑΣ ΦΛΥΤΖΑΝΗΣ		
6. Ἀνώτερα Μαθηματικά	4	4
7. Ξένη Γλώσσα καί Τεχνική Όρολογία	2	-
	<hr/>	
	21	20

Ε Τ Ο Σ Τ Ρ Ι Τ Ο Ν

ΗΡΑΚΛΗΣ ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΟΥ(Είδιικός Ἐπιστήμων)

1. Μηχανική Ρευστῶν	2	-
ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΜΠΕΚΙΑΡΟΓΛΟΥ		
2. Φυσική Χημεία	3	4
3. Χημική Μηχανική Β' (Κατ'ανάθεσιν)	3	
ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΤΤΑΣ(Κατ'ανάθεσιν)		
4. Χημική Μηχανική Α'	4	4
5. Είδική Μηχανολογία(Κατ'ανάθεσιν)	3	
ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΕΥΘΥΜΙΑΤΟΣ(Κατ'ανάθεσιν)		
6. Είδική Ἡλεκτροτεχνία	3	
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΨΩΙΝΟΣ(Κατ'ανάθεσιν)		
7. Στατιστική	2	2
	<hr/>	
	20	10

	Ώραι διδασκαλίας εβδομαδιαίως	
	Θεωρία	Άσκήσεις
* ΑΙΜΙΛΙΟΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ (Κατ' ανάθεσιν)	20	10
1. Τεχνική Μηχανική	2	2
ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΑΓΡΕΔΟΣ		
2. Όργανική Χημεία	3	5
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΤΖΑΒΑΡΑΣ (Κατ' ανάθεσιν)		
3. Τεχνολογία τῶν Ὑλικῶν	3	
	<hr/>	
<u>Α' ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ</u>	28	17
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΝ ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ		Ώραι διδασκαλίας εβδομαδιαίως
1. Σχοινοκατασκευαί μέ μονόπλευρον λειτουργίαν (ὄμιλ. ὁ τακτινός καθηγητής κ. Γ. ΝΙΤΣΙΩΤΑΣ)		
2. Όλογραφικαί μέθοδοι εἰς τήν τασσομετρίαν (ὄμιλ. ἡ ἐπικ. καθ. κ. Α. ΤΣΑΜΚΙΡΑΝΗ-ΓΕΩΡΓΑΝΟΠΟΥΛΟΥ)		
3. Στοχαστικοί μέθοδοι εἰς τήν επίλυσιν φορέων (ὄμιλ. ὁ Πολιτ. Μηχαν. κ. Π. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ).		
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΑΣ		
Προβλήματα συγχρόνου Ἑλληνικῆς Κατοικίας (ὄμιλ. οἱ καθηγηταί κ. κ. Ν. ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ καί Γ. ΛΑΒΒΑΣ)		
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ		
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ		
1. Μεθοδολογία λύσεως ἀρχιτεκτονικοῦ προβλήματος (ὄμιλ. ὁ καθηγητής κ. Δ. ΦΑΤΟΥΡΟΣ)		4
2. Ὁμοτιμολογία <i>Ὁμοτιμολογία</i> ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΝ ΕΙΔΙΚΗΣ ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΑΣ		<i>Ὁμοτιμολογία</i> <i>κ. Γεωργ. Κονιάδης</i>
- Συμβολή εἰδικῶν ἐπιστημονικῶν περιοχῶν εἰς τήν διερεύνησιν ἀρχιτεκτονικῶν προβλημάτων (ὄμιλ. ὁ καθηγητής κ. Ι. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ)		4
ΕΔΡΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ		
1. Εἰσαγωγή εἰς τάς γραμμικάς καί μή γραμμικάς θεωρίας τῆς μηχανικῆς τῶν συνεχῶν μέσων.		2
2. Εἰσαγωγή εἰς τήν μελέτην τῆς δυναμικῆς συμπεριφορᾶς μή νευτωνείων ρευστῶν καί βιομηχανικαί ἐφαρμογαί. (ὄμιλ. ὁ Καθηγητής κ. Θ. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ)		2
ΣΠΟΥΔΑΣΤΗΡΙΟΝ ΣΙΔΗΡΟΠΑΓΟΥΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ		
Θεωρία Ὀριακῆς Ἀντοχῆς (ὄμιλ. οἱ Καθηγηταί κ. κ. Γ. ΠΕΝΕΛΗΣ καί Π. ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ)		2

*. Ἐκ μεταφορᾶς καί μόνον διά τό ἀκαδημαϊκόν ἔτος 1974-75.

ΕΔΡΑ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑΣ

Μετάδοσις Ἡλεκτρομαγνητικοῦ κύματος- Ἡλεκτροδυναμική
(Ὅμιλ. ὁ Καθηγητῆς κ. ΓΙΩΝ. ΚΡΙΕΖΗΣ)

ΕΔΡΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑΣ

Λογικά κυκλώματα. Θεωρία. Ἐφαρμογαί
(Ὅμιλ. ὁ Καθηγητῆς κ. ΔΙΟΝ. ΕΥΘΥΜΙΑΤΟΣ)

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΝ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑΣ

Συμβολή τῆς Ἡλεκτρομαγνητικῆς Μετρήσεως τῶν
Ἀποστάσεων εἰς τὴν Γεωδαισίαν.
(Ὅμιλ. ὁ Καθηγητῆς κ. ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ)

Β' COLLOQUIA

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΝ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΗΣ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ

(Καθηγητῆς κ. Α. ΜΑΥΡΙΔΗΣ)

Ἀστρονομικόν COLLOQUIUM (ἐν συνεργασίᾳ μετὰ τοῦ
ὑπὸ τὴν διεύθυνσιν τοῦ Καθηγητοῦ Γ. ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ τῆς Φυσικομαθηματικῆς
Σχολῆς τοῦ Πανεπιστημίου)

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΝ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑΣ

(Καθηγητῆς κ. Α. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ)

Γεωδαιτικόν COLLOQUIUM