

ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ Δ/Ε
ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΠΡΑΞΗ 5/30.06.2011

Συνήλθε σήμερα, ημέρα Πέμπτη, 30.06.2011 και ώρα 09.00 η Γενική Συνέλευση του Τμήματος σε τακτική συνεδρίαση, στην αίθουσα Β 227 μετά την Πρόσκληση της Προϊσταμένης (Αρ. Πρωτ.: Δ1703/24.06.2011).

Παρόντα ήταν τα μέλη Ε.Π. του Τμήματος, εκτός από τις κ.κ. Ελένη Θεοφίλη και Σοφία Μεταξά. Εκπρόσωποι σπουδαστών που παραβρέθηκαν:

- Κούφαλης Δημ.
- Λυκοσκούφη Αναστασία

Παρόντες ήταν επίσης:

- η κ. Ελένη Μαύρου, Αναπληρώτρια Προϊσταμένη Γραμματείας,
- η κ. Ε. Ελμαλή, διοικητική υπάλληλος Γραμματείας,
- σπουδαστές.

Μετά την διαπίστωση της απαρτίας, το Σώμα αποφασίζει ομόφωνα και ορίζει Πρόεδρο της Συνέλευσης την κ. Σταματίνα Μαλικούτη, Προϊσταμένη του Τμήματος.

Χρέη γραμματέως άσκησε η κ. Δ. Κοντορουχά, Προϊσταμένη Γραμματείας του Τμήματος.

Θέμα ημερησίας διάταξης :

2. Ένταξη σπουδαστών στο ισχύον Πρόγραμμα Σπουδών

ΘΕΜΑ 2°

Η Πρόεδρος ενημερώνει το Σώμα για την ανάγκη ενιαίας συνολικά λειτουργίας του Τμήματος (ειδικότερα για την αντιστοίχιση /συσσώρευση πιστωτικών μονάδων και την έκδοση ενιαίου πτυχίου, σημαντικού για τον προσδιορισμό του πλαισίου προσόντων των αποφοίτων) και την συνεπαγόμενη ανάγκη ένταξης όλων των σπουδαστών προηγούμενων προγραμμάτων του Τμήματος στο τρέχον Πρόγραμμα Σπουδών 2009-2015, με απόφαση διαχειριστικής διευκόλυνσής τους.

Το Σώμα, μετά τις προτάσεις που διατυπώθηκαν από τα μέλη Ε.Π., τις κ.κ. Δέσποινα Κοντορουχά, Ελένη Μαύρου και Ευτέρπη Ελμαλή, καθώς και τους παρόντες σπουδαστές, και μετά διαλογική συζήτηση,

αποφασίζει ομόφωνα

Όλοι οι σπουδαστές των παλαιότερων προγραμμάτων (1981 – 2001) & (2002 – 2008) εντάσσονται στο τρέχον Πρόγραμμα Σπουδών από 03.10.2011.

[Επισημάνσεις:

1. Τα μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών 1981-2001 αφορούν τους εισαχθέντες από το ακαδημαϊκό έτος 1981 – 1982 μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2000 - 2001
2. Τα μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών 2002-2008 αφορούν τους εισαχθέντες από το ακαδημαϊκό έτος 2000 - 2001 μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2008 – 2009.
3. Τα μαθήματα του ισχύοντος Προγράμματος Σπουδών (2009-2015) αφορούν τους εισαχθέντες από το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010.]

Από την παραπάνω ρύθμιση εξαιρούνται οι σπουδαστές που, από τις 03.10.2011, θα οφείλουν μόνο Πρακτική Άσκηση και Πτυχιακή Εργασία.

Ειδικότερα:

α) Τα προηγούμενα Προγράμματα Σπουδών εναρμονίζονται προς τη δομή και τη διάρθρωση του ισχύοντος.

β) Όλα τα μαθήματα των προηγούμενων προγραμμάτων αντιστοιχίζονται **και προς τον τίτλο και προς τις πιστωτικές μονάδες** με τα μαθήματα του ισχύοντος Προγράμματος Σπουδών, όπως φαίνεται στους παρακάτω πίνακες.

ΕΞΑΜΗΝΟ Α

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ 1981 – 2001	ΙΣΧΥΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ (από 2009)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ (2002 – 2008)
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ)
ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Θ)	ΦΥΣΙΚΗ (Θ)	ΦΥΣΙΚΗ Ι (Θ)
ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Ε)	ΦΥΣΙΚΗ (Ε)	ΦΥΣΙΚΗ Ι.(Ε)
ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ)	ΧΗΜ.& ΠΕΡΙΒ.ΧΗΜΕΙΑ (Θ)
ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ(Ε)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ(Ε)	ΧΗΜ.& ΠΕΡΙΒ.ΧΗΜΕΙΑ(Ε)
ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (Θ)	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (Θ)	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (Θ)
ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (Ε)	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ(Ε)	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ(Ε)
ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ (Θ)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ (Θ)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ (Θ)
ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ(Ε)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ(Ε)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ(Ε)

ΕΞΑΜΗΝΟ Β

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ 1981 – 2001	ΙΣΧΥΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ (από 2009)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ (2002 – 2008)
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θ)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θ)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θ)
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θ)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Ε)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θ)
ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Θ)	ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Θ)	ΜΕΘ.ΑΠΕΙΚ.& ΠΑΡ.ΓΕΩΜ (Θ)
ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ(Ε)	ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Ε)	ΜΕΘ.ΑΠΕΙΚ.&ΠΑΡ.ΓΕΩΜ (Ε)
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ (Θ)	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤ.&ΤΕΧΝ.ΔΟΜ.ΥΛ. (Θ)	ΠΟΙΟΤ.ΕΛ/ΧΟΣ&ΤΕΧΝ.Δ.Υ (Θ)
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ(Ε)	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤ.&ΤΕΧΝ.ΔΟΜ.ΥΛ.(Ε)	ΠΟΙΟΤ.ΕΛ/ΧΟΣ&ΤΕΧΝ.Δ.Υ (Ε)
ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (Θ)	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (Θ)	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (Θ)
ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (Θ)	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (Ε)	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (Θ)
ΑΡΧ/ΚΟ & ΟΙΚ/ΚΟ ΣΧΕΔΙΟ(Ε)	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ(Ε)	ΑΡΧ/ΚΟ & ΟΙΚ/ΚΟ ΣΧΕΔΙΟ(Ε)

ΕΞΑΜΗΝΟ Γ**ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ Γενικής Υποδομής και Ειδικής Υποδομής (στο εξής, Γ.Υ. και Ε.Υ. αντίστοιχα)**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ 1981 – 2001	ΙΣΧΥΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ (από 2009)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ (2002 – 2008)
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (Θ)	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (Θ)	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (Θ)
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (Ε)	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (Ε)	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (Ε)
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ (Θ)	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ (Θ)	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ (Θ)
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ (Ε)	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ (Ε)	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ (Ε)
ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ (Θ)	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ (Θ)	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ (Θ)
ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ (Ε)	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ (Ε)	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ (Ε)
ΗΛΕΚΤΡ. ΕΓΚ. ΚΤΙΡΙΩΝ (Θ)	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θ)	ΗΛΕΚΤΡ. ΕΓΚ.ΚΤΙΡΙΩΝ (Θ)
ΜΗΧ/ΚΕΣ ΕΓΚ. ΚΤΙΡΙΩΝ (Θ)		ΜΗΧ/ΚΕΣ ΕΓΚ.ΚΤΙΡΙΩΝ (Θ)
ΗΛΕΚΤΡ. ΕΓΚ. ΚΤΙΡΙΩΝ (Θ)		ΗΛΕΚΤΡ. ΕΓΚ. ΚΤΙΡΙΩΝ (Θ)
ΜΗΧ/ΚΕΣ ΕΓΚ. ΚΤΙΡΙΩΝ (Θ)		ΜΗΧ/ΚΕΣ ΕΓΚ. ΚΤΙΡΙΩΝ (Θ)
	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Ε)	

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ Ειδικότητας

ΚΑΤ. ΚΤΙΡΙΩΝ Ι (Ε)	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ Ι (Θ)	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ Ι (Ε)
ΚΑΤ.ΚΤΙΡΙΩΝ Ι (Ε)	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ Ι (Ε)	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ Ι (Ε)

ΕΞΑΜΗΝΟ Δ**ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ Γ.Υ. και Ε.Υ.**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ 1981 – 2001	ΙΣΧΥΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ (από 2009)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ (2002 – 2008)
ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (Θ)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (Θ)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (Θ)
ΕΦ. ΠΡΟΓΡ. ΕΡΓ. ΠΟΛ. ΜΗΧ. (Ε)	ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ (Ε)	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ (Ε)
ΠΕΡ/ΓΙΑ & ΦΥΣΙΚΑ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ (Θ)	ΠΕΡΙΒ/ΚΗ ΔΙΑΧ/ΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛ. ΜΗΧ. (Θ)	ΠΕΡΙΒ. ΕΠΙΠΤ. ΕΡΓ. ΠΟΛ. ΜΗΧ. (Θ)

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ Ειδικότητας

ΑΡΧ/ΚΕΣ ΛΕΠΤ/ΡΕΙΕΣ (Ε)	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙ (Θ)	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙ (Ε)
ΑΡΧ/ΚΕΣ ΛΕΠΤ/ΡΕΙΕΣ (Ε)	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙ (Ε)	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙ (Ε)
ΥΠΟΛ/ΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Ι (Θ)	ΣΤΑΤΙΚΗ Ι (Θ)	ΣΤΑΤΙΚΗ Ι (Θ)
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ (Θ)	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ (Θ)	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ (Θ)
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ (Θ)	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ (Ε)	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ (Θ)

Σελίδα 5^η του Αποσπάσματος Πράξης 5/30.06.2011 της Γενικής Συνέλευσης Τμήματος**ΕΞΑΜΗΝΟ Ε**

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ Γ.Υ. και Ε.Υ.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ 1981 – 2001	ΙΣΧΥΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ (από 2009)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ (2002 – 2008)
ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ)	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ)	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ)
ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Ε)	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Ε)	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Ε)

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ Ειδικότητας

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΙΙ (Θ)	ΣΤΑΤΙΚΗ ΙΙ (Θ)	ΣΤΑΤΙΚΗ ΙΙ (Θ)
ΚΑΤ. ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (Θ)	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Ι (Θ)	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Ι (Θ)
ΚΑΤ. ΚΤΙΡΙΩΝ ΙΙ (Ε)	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙΙ (Θ)	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙΙ (Ε)
ΚΑΤ. ΚΤΙΡΙΩΝ ΙΙ (Ε)	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙΙ (Ε)	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙΙ (Ε)

ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ

ΚΟΣΤΟΣ ΚΑΤ. & ΠΡΟΫΠ. (Θ)	ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Θ)	ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚ. (Θ)
ΜΑΡΚΕΤΙΝΓ ΜΗΧ/ΚΟΥ (Θ)	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΜΗΧ/ΚΟΥ (Θ)	ΕΠΙΧ. ΕΡΕΥΝΑ – ΜΑΡΚΕΤΙΝΓ (Θ)
-	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Θ)	ΙΣΤΟΡΙΑ ΕΠΙΣΤ. & ΤΕΧΝ/ΓΙΑΣ (Θ)
ΜΗΧ/ΤΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (Θ)	ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (Θ)	ΜΗΧ/ΤΑ ΔΟΜ. ΕΡΓΩΝ (Θ)

ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΤ**ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ Γ.Υ. και Ε.Υ.**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ 1981 – 2001	ΙΣΧΥΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ (από 2009)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ (2002 – 2008)
ΣΙΔ. & ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚ. (Θ)	ΣΙΔΗΡΕΣ & ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚ. (Θ)	ΣΙΔΗΡΕΣ & ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚ. (Θ)
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ (Θ)	ΟΡΓ. & ΔΙΑΧ. ΕΡΓΩΝ ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΥ (Θ)	ΟΡΓ. ΕΡΓ. & ΑΣΦ. ΕΡΓΩΝ (Θ)

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ Ειδικότητας

ΣΤΑΤΙΚΗ ΙΙ (Θ)	ΣΤΑΤΙΚΗ ΙΙΙ (Θ)	ΣΤΑΤΙΚΗ ΙΙΙ (Θ)
ΚΑΤ. ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔ. ΙΙ (Θ)	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΙΙ (Θ)	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΙΙ (Θ)
ΚΑΤ. ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔ. ΙΙ (Ε)	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΙΙ (Ε)	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΙΙ (Ε)

ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ

ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΙV (Θ)	ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ (Θ)	ΕΙΣΑΓ. ΑΓΓΛ. ΤΕΧΝ. ΟΡΟΛ. (Θ)
ΕΛΛ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (Θ)	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (Θ)	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (Θ)
ΜΟΝΩΣΕΙΣ (ΘΕΡ/ΣΗ / ΗΧ/ΣΗ) (Θ)	ΜΟΝΩΣΕΙΣ-ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (Θ) ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θ)	ΜΟΝΩΣΕΙΣ – ΠΥΡ/ΣΙΑ (Θ) ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θ)
ΠΥΡ/ΣΙΑ – ΠΥΡ/ΛΕΙΑ (Θ)		
-		

ΕΞΑΜΗΝΟ Ζ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ Γ.Υ. και Ε.Υ.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ 1981 – 2001	ΙΣΧΥΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ (από 2009)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ (2002 – 2008)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ (Θ)	ΠΟΛΕΟΔ. & ΕΦΑΡΜ. ΑΣΤΙΚ. ΣΧΕΔ. (Θ) ΠΟΛΕΟΔ. & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΣΤ. ΣΧΕΔ. (Ε)	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ (Θ)
ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ (Θ)		ΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (Θ)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ (Θ)		ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ (Θ)
ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ (Θ)		ΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (Θ)

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ Ειδικότητας

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΙΙ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΙΙΙ (Θ)	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΙΙΙ (Θ)
ΣΥΜΜΕΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θ)	ΣΥΜΜΕΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θ)	ΣΥΜΜΕΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θ)
ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚ. (Θ)	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚ. (Θ)	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚ. (Θ)
ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ (Θ)	ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ (Θ)	ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ (Θ)
ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ (Ε)	ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ (Ε)	ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ (Ε)
ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θ)	ΕΠΙΣΚ. – ΕΝΙΣΧ. ΠΑΡ. & ΣΥΓΧΡ. ΚΑΤΑΣΚ. (Θ)	ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θ)

γ) Για την απόκτηση του πτυχίου, όλοι οι σπουδαστές θα πρέπει να έχουν προαγωγικό βαθμό σε (39) τριάντα εννέα μαθήματα (35 Υποχρεωτικά και 4 Επιλογής Υποχρεωτικά) του ισχύοντος Προγράμματος Σπουδών.

δ) Για τα μαθήματα, τα οποία στο ισχύον Πρόγραμμα Σπουδών έχουν συγχωνευθεί και έχουν γίνει ενιαία, όπως π.χ.:

τα μαθήματα «Μονώσεις» **κ α ι** «Πυροπροστασία – Πυρασφάλεια», τα οποία έχουν συγχωνευθεί στο μάθημα «Μονώσεις - Πυροπροστασία», θα ισχύουν τα εξής:

I. Εάν υπάρχει προαγωγικός βαθμός στο ένα από τα δύο μέρη του μαθήματος, θα καταχωρίζεται ως τελικός βαθμός.

II. Εάν υπάρχουν προαγωγικοί βαθμοί και στα δύο μέρη, ως τελικός βαθμός θα καταχωρίζεται ο μέσος όρος.

ε) Στα μικτά μαθήματα των παλαιότερων προγραμμάτων, τα οποία στο ισχύον Πρόγραμμα Σπουδών έχουν μετατραπεί σε μόνο θεωρητικά ή μόνο εργαστηριακά μαθήματα, ως τελικός βαθμός θα καταχωρίζεται ο προαγωγικός έστω στο ένα μέρος του μαθήματος –εάν υπάρχει.

Παράδειγμα: Το μάθημα «Ξενόγλωσση Ορολογία» ήταν μικτό μάθημα (θεωρία και εργαστήριο) και έχει μετατραπεί σε μόνο θεωρητικό μάθημα. Στους σπουδαστές των προηγούμενων προγραμμάτων με προαγωγικό βαθμό στο ένα από τα δύο μέρη του μαθήματος, δηλαδή ή στη θεωρία ή στο εργαστήριο, αυτός ο προαγωγικός βαθμός καταχωρίζεται ως τελικός του μαθήματος.

στ) Στα μόνο θεωρητικά ή μόνο εργαστηριακά μαθήματα παλαιότερων προγραμμάτων, τα οποία στο ισχύον Πρόγραμμα Σπουδών έχουν μετατραπεί σε μικτά, ως τελικός βαθμός θα καταχωρίζεται ο προαγωγικός του ενός μέρους –εάν υπάρχει. Οι σπουδαστές δεν υποχρεώνονται στην παρακολούθηση και των δύο μερών.

Παράδειγμα: Το μάθημα «Μαθηματικά II» ήταν μόνο θεωρητικό και έχει μετατραπεί σε μικτό μάθημα (θεωρία και εργαστήριο). Στους σπουδαστές των προηγούμενων προγραμμάτων που έχουν προαγωγικό βαθμό στα Μαθηματικά II – Θεωρία, αυτός ο προαγωγικός βαθμός θα καταχωρίζεται ως τελικός του μαθήματος. Κατά συνέπεια, οι σπουδαστές των παλαιότερων προγραμμάτων δεν χρειάζεται να παρακολουθήσουν το εργαστήριο.

ζ) Σχετικά με τα Επιλογής Υποχρεωτικά μαθήματα, οι σπουδαστές των παλαιότερων προγραμμάτων επιλέγουν ελεύθερα τα (4) τέσσερα μαθήματα της κατηγορίας αυτής.

Κατά συνέπεια, εφόσον ένας σπουδαστής παλαιότερου προγράμματος έχει προαγωγικό βαθμό σε περισσότερα από (4) τέσσερα Επιλογής Υποχρεωτικά μαθήματα, μπορεί να επιλέξει ποια από αυτά θα υπολογιστούν στον βαθμό Πτυχίου και ποια από αυτά θα αναγραφούν στο Πάρτημα Διπλώματος.

η) Οι σπουδαστές του Προγράμματος Σπουδών 2002 – 2008, για να πραγματοποιήσουν την Πρακτική Άσκηση, δεν χρειάζεται να έχουν προαγωγικό βαθμό στα παρακάτω (4) τέσσερα μαθήματα Ειδικότητας του ισχύοντος Προγράμματος Σπουδών:

- Οικοδομική III
- Αρχιτεκτονική
- Σύμμεικτες Κατασκευές
- Επίσκευές – Ενισχύσεις Παραδοσιακών & Σύγχρ. Κατασκευών

θ) Μόνο για τους εισαχθέντες στο Τμήμα από το ακαδημαϊκό έτος 1981-82 έως και το 2001-02 και για αυτούς που έχουν επανεγγραφεί στα πλαίσια της πενταετίας, οι οποίοι έχουν προαγωγικό βαθμό έστω στο ένα μέρος μικτού μαθήματος που στο ισχύον Πρόγραμμα Σπουδών παραμένει μικτό, κατ' εξαίρεση αυτός ο βαθμός θα τους καταχωρίζεται ως τελικός βαθμός.

Παράδειγμα: Εάν ο σπουδαστής της παραπάνω κατηγορίας έχει προαγωγικό βαθμό μόνο στο θεωρητικό μέρος του μικτού (στο Πρόγραμμα Σπουδών του και στο ισχύον) μαθήματος ΜΗΧΑΝΙΚΗ II, ο βαθμός αυτός θα καταχωριστεί ως τελικός του μαθήματος και δεν χρειάζεται να παρακολουθήσει το εργαστηριακό μέρος. Αν ο σπουδαστής αυτός δεν είχε προαγωγικό βαθμό σε κάποιο από τα δύο μέρη της ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ II, θα πρέπει να παρακολουθήσει κανονικά και τα δύο μέρη.

ι) Όσοι από τους εισαχθέντες στο Τμήμα από το ακαδημαϊκό έτος 1981-82 έως και το 2001-02 και από αυτούς που έχουν επανεγγραφεί στα πλαίσια της πενταετίας επιθυμούν να κάνουν Πρακτική Άσκηση και οφείλουν μαθήματα Ειδικότητας, θα κρίνονται κατά περίπτωση από το Συμβούλιο Τμήματος, μετά την αίτηση που θα υποβάλουν.

ια) Τα καταργημένα μαθήματα προηγούμενων προγραμμάτων αντιστοιχίζονται ως προς την καταχώριση της βαθμολογίας και την αναγνώριση μαθημάτων σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜ/ΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΑΤΑΡΓΗΘΕΙ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΙΣΧΥΟΝΤΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΧΗΜΕΙΑ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ I
ΦΥΣΙΚΗ II	
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	
ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
ΜΗΧΑΝΙΚΗ III	ΜΗΧΑΝΙΚΗ II
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	
ΟΡΓ. & ΔΙΟΙΚ. ΤΕΧΝ. ΕΠΙΧ.	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧ. ΕΡΓ. ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΥ
ΝΕΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ & ΤΕΧΝ.	
ΠΟΙΟΤ. ΕΛΕΓΧΟΣ & ΤΕΧΝ/ΓΙΑ ΔΟΜ. ΥΛΙΚΩΝ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΟΜΗΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	
ΧΡΗΣΗ Η/Υ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ I	
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ II	ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ
ΥΔΡΕΥΣΕΙΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ & ΕΦΑΡΜ. ΑΣΤΙΚ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΔ/ΦΩΝ & ΤΕΧΝ. ΕΚΘ.	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
ΟΔΟΠΟΪΑ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ
ΑΝΑΛ. ΦΟΡΕΩΝ ΜΕ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΣΤΑΤΙΚΗ III
ΚΕΛΥΦΩΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ III
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ I	
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ II	
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ III	ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ

ιβ) Τα μαθήματα που δεν μπορούν να αντιστοιχιστούν και στα οποία οι σπουδαστές έχουν προαγωγικό βαθμό, θα αναγράφονται μόνο στο Παράρτημα Διπλώματος.

Η Πρόεδρος του Συμβουλίου και Προϊσταμένη του Τμήματος κ. Σταματίνα Μαλικούτη, αφού διαπίστωσε ότι δεν υπάρχουν άλλα προς συζήτηση θέματα, κήρυξε τη λήξη της συνεδρίασης, στις 11.00.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΣΤ. ΜΑΛΙΚΟΥΤΗ

Δ. ΚΟΝΤΟΡΟΥΧΑ

Γ. ΒΑΡΕΛΙΔΗΣ

Α. ΒΛΑΧΟΥ

Κ. ΔΗΜΑΚΟΣ