

**Σημείωση: Το συγκεκριμένο αρχείο αφορά αποκλειστικά τους φοιτητές που έχουν ολοκληρώσει το 1ο Έτος σπουδών του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. του πρώην ΑΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΤ και βρίσκονται στο 3ο Εξάμηνο.** Σε αυτούς αναγνωρίζονται τα παρακάτω μαθήματα (Πίνακας 1) του νέου προγράμματος σπουδών του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (Αριθμός Μαθημάτων που αναγνωρίζονται 11 εκ των οποίων ένα σε μεγαλύτερο εξάμηνο του νέου προγράμματος σπουδών).

**Πίνακας 1:** Αντιστοιχιζόμενα μαθήματα του 1<sup>ου</sup> Έτους στο νέο πρόγραμμα σπουδών

Α/Α	Παλαιό μάθημα			Νέο Μάθημα	
	Κωδικός	Τίτλος	ΠΣ	Κωδικός	Τίτλος
1	2301501	Μαθηματικά Ι		CE-110	Ανώτερα Μαθηματικά Ι
2	2301502	Φυσική		CE-260	Ενεργειακά Συστήματα
3	2301503	Περιβαλλοντική Χημεία		CE-270	Οικολογία και Περιβαλλοντική Χημεία
4	2301505	Τεχνικό Σχέδιο		CE-160	Τεχνικό Σχέδιο
5	2301504	Τεχνική Γεωλογία		CE-140	Γεωλογία Μηχανικού
6	2302507	Μαθηματικά ΙΙ (Θεωρία)		CE-210	Ανώτερα Μαθηματικά ΙΙ
7	2302507	Μαθηματικά ΙΙ (Εργαστήριο)		CE-410	Αριθμητική Ανάλυση & Μέθοδοι Επίλυσης με Η/Υ
8	2302511	Παραστατική Γεωμετρία		CE-250	Παραστατική Γεωμετρία
9	2302509	Έλεγχος Ποιότητας και Τεχνολογία Δομικών Υλικών		CE-130	Δομικά Υλικά
10	2302506	Μηχανική Ι		CE-120	Μηχανική του Στερεού Σώματος
11	2302516	Ειδικό Τεχνικό Σχέδιο		CE-280	Ειδικό Τεχνικό Σχέδιο

Οι φοιτητές που έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς όλα τα μαθήματα του πρώτου έτους, καλούνται στο επόμενο έτος να παρακολουθήσουν επιπλέον 3 μαθήματα από μικρότερο εξάμηνο εκτός από μαθήματα που βρίσκονται κανονικά στο εξάμηνο τους. Συγκεκριμένα, πρέπει να ολοκληρώσουν επιτυχώς τα μαθήματα:

- «Μηχανική του Παραμορφώσιμου Σώματος» του 2<sup>ου</sup> Εξαμήνου
- «Μηχανική των Ρευστών» του 2<sup>ου</sup> Εξαμήνου.
- «Γεωδαισία» του 2<sup>ου</sup> Εξαμήνου

Οι φοιτητές που έχουν περάσει επιτυχώς τα μαθήματα «Οικολογία και Περιβαλλοντική Χημεία», «Ειδικό Τεχνικό Σχέδιο» και «Ενεργειακά Συστήματα» απαλλάσσονται από τα μαθήματα «Πληροφορική και Προγραμματισμός Η/Υ» του 1<sup>ου</sup> Εξαμήνου και «Γεωδαιτικές Εφαρμογές» του 3<sup>ου</sup> Εξαμήνου. Επισημαίνεται ότι μάθημα Μαθηματικά ΙΙ έχει αντιστοιχιστεί με δύο μαθήματα ως εξής:

- Μαθηματικά ΙΙ (Θεωρία) με Ανώτερα Μαθηματικά ΙΙ.
- Μαθηματικά ΙΙ (Εργαστήριο) με Αριθμητική Ανάλυση & Μέθοδοι Επίλυσης με Η/Υ.

Για να αναγνωριστούν στο φοιτητή τα δύο μαθήματα θα πρέπει ο βαθμός της Θεωρίας και του εργαστηρίου του μαθήματος Μαθηματικά ΙΙ να είναι προβιβάσιμος, δηλαδή πάνω από 5. Αν για κάποιο από τα δύο ο βαθμός δεν είναι προβιβάσιμος, τότε ο φοιτητής καλείται να παρακολουθήσει το

αντιστοιχιζόμενο μάθημα. Για να πραγματοποιηθεί ομαλή μετάβαση των φοιτητών στο νέο πρόγραμμα επισημαίνονται τα εξής:

- Οι φοιτητές θα χρειαστεί το μάθημα της Μηχανικής των Ρευστών να το παρακολουθήσουν όταν θα βρίσκονται στο 4ο Εξάμηνο. Επειδή η «Μηχανική των Ρευστών» είναι η βάση για την «Εφαρμοσμένη Υδραυλική» του 3ου Εξαμήνου, οι φοιτητές καλούνται να παρακολουθήσουν την «Εφαρμοσμένη Υδραυλική» όταν θα βρίσκονται στο 5ο Εξάμηνο.
- Προκειμένου να αποφευχθεί υψηλός φόρτος εργασίας για τους φοιτητές σε επόμενα εξάμηνα, τους δίνεται η δυνατότητα να παρακολουθήσουν το μάθημα «Πολεοδομία και Στοιχεία Πολεοδομικού Δικαίου» του 5ου Εξαμήνου όταν θα βρίσκονται στο 3ο Εξάμηνο.
- Οι φοιτητές αντί για το μάθημα «Γεωδαιτικές Εφαρμογές» του 3ου Εξαμήνου θα χρειαστούν να παρακολουθήσουν το μάθημα της «Γεωδαισίας» του 2ου Εξαμήνου όταν αυτοί θα βρίσκονται στο 4ο Εξάμηνο.
- Τέλος, η «Αντοχή Υλικών» αποτελεί τη συνέχεια της «Μηχανική του Παραμορφώσιμου Σώματος». Για αυτό το λόγο τα δύο αυτά μαθήματα θα προσφέρονται για ένα χρόνο και στο χειμερινό και στο εαρινό εξάμηνο. Επομένως, οι φοιτητές αναζητούν το τμήμα της Αντοχής Υλικών που θα υλοποιήσει το μάθημα της «Μηχανικής του Παραμορφώσιμου Σώματος» όταν θα βρίσκονται στο 3<sup>ο</sup> Εξάμηνο. Το ίδιο θα κάνουν όταν θα βρίσκονται στο 4<sup>ο</sup> Εξάμηνο, που θα παρακολουθήσουν το τμήμα που θα διδάσκεται η Αντοχή Υλικών.

Για τους φοιτητές που δεν έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς ορισμένα από τα μαθήματα του παλιού προγράμματος σπουδών, τότε θα χρειαστεί να παρακολουθήσουν και να ολοκληρώσουν επιτυχώς τα αντιστοιχισμένα μαθήματα τους στο νέο πρόγραμμα σπουδών. Ειδικές οδηγίες δίδονται παρακάτω για ορισμένες περιπτώσεις. Συγκεκριμένα, για τους φοιτητές που δεν έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς:

Α/Α	Παλιό μάθημα		Σημείωση	Νέο Μάθημα	
	Κωδικός	Τίτλος		Κωδικός	Τίτλος
1	2301503	Περιβαλλοντική Χημεία	Ο φοιτητής που δεν έχει ολοκληρώσει επιτυχώς ένα από τα μαθήματα στα αριστερά, θα πρέπει να επιλέξει ένα από τα δύο μαθήματα δεξιά	CE-150	Πληροφορική και Προγραμματισμός με Η/Υ
	2302516	Ειδικό Τεχνικό Σχέδιο		CE-370	Γεωδαιτικές Εφαρμογές
	2301502	Φυσική			
2	2301503	Περιβαλλοντική Χημεία	Ο φοιτητής που δεν έχει ολοκληρώσει επιτυχώς δύο από τα μαθήματα στα αριστερά, θα πρέπει να παρακολουθήσει τα δύο μαθήματα δεξιά	CE-150	Πληροφορική και Προγραμματισμός με Η/Υ
	2302516	Ειδικό Τεχνικό Σχέδιο		CE-370	Γεωδαιτικές Εφαρμογές
	2301502	Φυσική			
3	2301503	Περιβαλλοντική Χημεία	Ο φοιτητής που δεν έχει ολοκληρώσει επιτυχώς κανένα από τα μαθήματα στα αριστερά, θα πρέπει να παρακολουθήσει τα δύο πρώτα μαθήματα στα δεξιά και ένα από τρία τελευταία	CE-150	Πληροφορική και Προγραμματισμός με Η/Υ
	2302516	Ειδικό Τεχνικό Σχέδιο		CE-370	Γεωδαιτικές Εφαρμογές
				CE-260	Ενεργειακά Συστήματα
				CE-270	Οικολογία και Περιβαλλοντική Χημεία
	2301502	Φυσική		CE-280	Ειδικό Τεχνικό Σχέδιο