

Στο συγκεκριμένο έγγραφο περιέχονται οδηγίες σχετικά με τις αντιστοιχίσεις των μαθημάτων για τους **φοιτητές του πρώην ΑΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΤ** που επιθυμούν να πάρουν πτυχίο είτε ως ΑΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΤ είτε ως Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.

A. Πτυχιούχοι ΑΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΤ

Αυτοί που επιθυμούν πτυχίο ΑΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΤ θα πρέπει να ολοκληρώσουν επιτυχώς τα 39 μαθήματα του παλαιού προγράμματος σπουδών. Οι φοιτητές καλούνται για τα μαθήματα που τους υπολείπονται να εξεταστούν στα αντιστοιχιζόμενα τους στο νέο πρόγραμμα σπουδών (Πίνακας 1). Αν ο φοιτητής, δηλαδή, δεν έχει ολοκληρώσει επιτυχώς το μάθημα «Μαθηματικά Ι» του παλαιού προγράμματος, τότε θα χρειαστεί να εξεταστεί στο μάθημα «Ανώτερα Μαθηματικά Ι» του νέου. Ορισμένες διευκρινίσεις για ορισμένα μαθήματα δίδονται παρακάτω:

1. Αν ο φοιτητής δεν έχει ολοκληρώσει επιτυχώς το μάθημα **«Μηχανική ΙΙ»** του παλιού προγράμματος σπουδών, τότε θα χρειαστεί να ολοκληρώσει επιτυχώς τα μαθήματα «Μηχανική του Παραμορφώσιμου Σώματος» του 2^{ου} Εξαμήνου και «Πειραματική Αντοχή Υλικών» του 6^{ου} Εξαμήνου. Αν ο βαθμός είτε της θεωρία είτε του εργαστηρίου ήτανε προβιβάσιμος, τότε απαλλάσσεται από το αντιστοιχιζόμενο μάθημα (Α/Α 11-12, πίνακας 1).
2. Αν ο φοιτητής δεν έχει ολοκληρώσει το μάθημα **«Εδαφομηχανική»** του παλιού προγράμματος σπουδών, τότε θα χρειαστεί να ολοκληρώσει επιτυχώς τα μαθήματα «Εδαφομηχανική» του 4^{ου} Εξαμήνου και «Πειραματική Εδαφομηχανική» του 6^{ου} Εξαμήνου. Αν ο βαθμός είτε της θεωρία είτε του εργαστηρίου ήτανε προβιβάσιμος, τότε απαλλάσσεται από το αντιστοιχιζόμενο μάθημα (Α/Α 23-24, πίνακας 1).
3. Αν ο φοιτητής δεν έχει ολοκληρώσει επιτυχώς ένα από τα μαθήματα **«Οικοδομική Ι»** και **«Οικοδομική ΙΙ»** (Α/Α 16, 20 – πίνακας 1), τότε θα χρειαστεί να ολοκληρώσει επιτυχώς το μάθημα Οικοδομική του 4^{ου} Εξαμήνου. Χρειάζεται συνεννόηση του φοιτητή με τον διδάσκοντα του μαθήματος.
4. Αν ο φοιτητής δεν έχει ολοκληρώσει επιτυχώς ένα από τα μαθήματα **«Τεχνική Νομοθεσία»** και **«Πολεοδομία και Εφαρμογές Αστικού Σχεδιασμού»** (Α/Α 17, 42 – πίνακας 1), τότε θα χρειαστεί να ολοκληρώσει επιτυχώς το μάθημα «Πολεοδομία και Στοιχεία Πολεοδομικού Δικαίου» του 5^{ου} Εξαμήνου. Χρειάζεται συνεννόηση του φοιτητή με τον διδάσκοντα του μαθήματος.
5. Αν ο φοιτητής δεν έχει ολοκληρώσει επιτυχώς το μάθημα **«Εγκαταστάσεις Κτιρίων»** (Α/Α 15 – πίνακας 1), τότε θα χρειαστεί να ολοκληρώσει επιτυχώς το μάθημα «Ειδικά Θέματα CAD» του 6^{ου} Εξαμήνου.
6. Αν ο φοιτητής δεν έχει ολοκληρώσει επιτυχώς ένα από τα επιλογής μαθήματα **«Κοστολόγηση Κατασκευών»** και **«Επιχειρησιακή Έρευνα»** του παλιού προγράμματος σπουδών, τότε θα χρειαστεί να ολοκληρώσει επιτυχώς το μάθημα «Οικονομοτεχνική Ανάλυση Έργων και Επιχειρησιακή Έρευνα» του 4^{ου} Εξαμήνου (Α/Α 28-29, πίνακας 1).
7. Αν ο φοιτητής δεν έχει ολοκληρώσει επιτυχώς ένα από τα επιλογής μαθήματα **«Ιστορία Κατασκευών»** και **«Μηχανήματα Δομικών Έργων»** του παλιού προγράμματος σπουδών, τότε θα χρειαστεί να ολοκληρώσει επιτυχώς το μάθημα «Δομικές Μηχανές και Οργάνωση Εργοταξίου» του 7^{ου} Εξαμήνου (Α/Α 30-31, πίνακας 1).

8. Αν ο φοιτητής δεν έχει ολοκληρώσει επιτυχώς ένα από τα επιλογής μαθήματα «Ξενόγλωσση Τεχνική Ορολογία» και «Πολιτική Οικονομία» του παλιού προγράμματος σπουδών, τότε θα χρειαστεί να ολοκληρώσει επιτυχώς το μάθημα «Αγγλική Τεχνική Ορολογία» που προσφέρεται στο 4^ο και 5^ο Εξάμηνο (Α/Α 37-38, πίνακας 1).
9. Αν ο φοιτητής δεν έχει ολοκληρώσει επιτυχώς ένα από τα επιλογής μαθήματα «Μονώσεις-Πυροπροστασία» και «Βιοκλιματικές Κατασκευές» του παλιού προγράμματος σπουδών, τότε θα χρειαστεί να ολοκληρώσει επιτυχώς το μάθημα «Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτηρίων» του 8^{ου} Εξαμήνου (Α/Α 39-40, πίνακας 1).

Σχετικά με το πως μεταφράζεται η βαθμολόγηση των αντιστοιχισμένων μαθημάτων του νέου προγράμματος σπουδών στο παλαιό πρόγραμμα σπουδών:

- Για τα μαθήματα στο παλαιό πρόγραμμα σπουδών που είχαν μόνο θεωρία, ο βαθμός του αντιστοιχισμένου μαθήματος του νέου προγράμματος μεταφέρεται αυτούσιος.
- Για τα μαθήματα στο παλαιό πρόγραμμα σπουδών που είχαν και θεωρία και εργαστήριο, ο βαθμός του αντιστοιχισμένου μαθήματος του νέου προγράμματος μεταφέρεται αυτούσιος ο ίδιος και στη θεωρία και στο εργαστήριο.
- Από την παραπάνω περίπτωση εξαιρούνται τα μαθήματα που περιγράφηκαν στις παραγράφους 1, 2 παραπάνω (Μηχανική II και Εδαφομηχανική). Ο βαθμός της θεωρίας μεταφέρεται αυτούσιος στη θεωρία και του εργαστηρίου στο εργαστήριο. Οι βαθμοί, δηλαδή, των μαθημάτων Μηχανική του Παραμορφώσιμου Σώματος και Πειραματική Αντοχή Υλικών του νέου προγράμματος μεταφέρονται αντίστοιχα ως βαθμοί θεωρίας και εργαστηρίου του μαθήματος Μηχανική II του παλαιού προγράμματος. Ο τελικός βαθμός προκύπτει από τον κανόνα 60% η θεωρία και 40% το εργαστήριο.
- Στις περιπτώσεις που δύο μαθήματα του παλαιού προγράμματος (παραγράφους 3,4) αντιστοιχίζονται με ένα μάθημα στο νέο πρόγραμμα, ο βαθμός του αντιστοιχισμένου μαθήματος μεταφέρεται αυτούσιος στο μάθημα του παλαιού προγράμματος που δεν έχει ολοκληρώσει επιτυχώς ο φοιτητής. Αν δεν έχει ολοκληρώσει επιτυχώς και τα δύο μαθήματα, τότε ο βαθμός μεταφέρεται αυτούσιος και στα δύο μαθήματα στο παλαιό πρόγραμμα.

Πίνακας 1: Αντιστοιχίσεις Μαθημάτων για αποφοίτους ΑΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΤ

Α/Α	Παλαιό μάθημα			Νέο Μάθημα	
	Κωδικός	Τίτλος	ΠΣ	Κωδικός	Τίτλος
1	2301501	Μαθηματικά I		CE-110	Ανώτερα Μαθηματικά I
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 II		CE-210	Ανώτερα Μαθηματικά II
7	2302511	Παραστατική Γεωμετρία		CE-250	Παραστατική Γεωμετρία
8	2302509	Έλεγχος Ποιότητας και Τεχνολογία Δομικών Υλικών		CE-130	Δομικά Υλικά
9	2302506	Μηχανική I		CE-120	Μηχανική του Στερεού Σώματος

10	2302516	Ειδικό Τεχνικό Σχέδιο	CE-280	Ειδικό Τεχνικό Σχέδιο
11	2303512	Μηχανική II θεωρία	CE-220	Μηχανική του Παραμορφώσιμου Σώματος
12	2303512	Μηχανική II εργαστήριο	CE-661	Πειραματική Αντοχή Υλικών
13	2303510	Τοπογραφία	CE-240	Γεωδαισία
14	2303521	Υδραυλική	CE-230	Μηχανική των Ρευστών
15	2303533	Εγκαταστάσεις κτιρίων	CE-691	Ειδικά Θέματα CAD
16	2303532	Οικοδομική I	CE-450	Οικοδομική
17	2304534	Τεχνική Νομοθεσία	CE-560	Πολεοδομία και Στοιχεία Πολεοδομικού Δικαίου
18	2304552	Σχέδιο με Χρήση Η/Υ	CE-360	Μέθοδοι CAD σε Τεχνικά Έργα
19	2304541	Περιβαλλοντική Διαχείριση Έργων ΠΜ	CE-820	Περιβαλλοντική Διαχείριση Έργων Πολιτικού Μηχανικού
20	2304522	Οικοδομική II	CE-450	Οικοδομική
21	2304517	Στατική I	CE-340	Στατική Ανάλυση Ισοστατικών Φορέων
22	2304530	Αρχιτεκτονική	CE-681	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός & Κτηριολογία
23	2305515	Εδαφομηχανική θεωρία	CE-430	Εδαφομηχανική
24	2305515	Εδαφομηχανική εργαστήριο	CE-662	Πειραματική Εδαφομηχανική
25	2305523	Στατική II	CE-420	Στατική Ανάλυση Υπερστατικών Φορέων
26	2305524	Σκυρόδεμα I	CE-620	Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος
27	2305535	Οικοδομική III	CE-781	Ειδικά Θέματα Οικοδομικής
28	2305528	Κοστολόγηση Κατασκευών	CE-460	Οικονομοτεχνική Ανάλυση Έργων και Επιχειρησιακή Έρευνα
29	2305542	Επιχειρησιακή Έρευνα	CE-740	Δομικές Μηχανές και Οργάνωση Εργοταξίου
30	2305578	Ιστορία Κατασκευών		
31	2305518	Μηχανήματα Δομικών Έργων		
32		Εισαγωγή στην Επιχειρηματικότητα I*		
33	2306536	Σιδηρές κατασκευές	CE-540	Μεταλλικές Κατασκευές I
34	2306527	Οργάνωση και Διαχείριση Έργων Πολιτικού Μηχανικού	CE-730	Προγραμματισμός και Διαχείριση Τεχνικών Έργων
35	2306573	Στατική III	CE-510	Στατική Ανάλυση με Μητρώα - Πεπερασμένα Στοιχεία
36	2306531	Σκυρόδεμα II	CE-530	Οπλισμένο Σκυρόδεμα & Εργαστηριακοί Έλεγχοι
37		Ξενόγλωσση Τεχνική Ορολογία	CE-400	Αγγλική Τεχνική Ορολογία (μάθημα με βαθμό, χωρίς ECTS)
38	2306539	Πολιτική Οικονομία	CE-871	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτηρίων
39	2306549	Μονώσεις - Πυροπροστασία		
40	2306548	Βιοκλιματικές Κατασκευές		
41		Εισαγωγή στην Επιχειρηματικότητα I*		
42	2307543	Πολεοδομία και Εφαρμογές Αστικού Σχεδιασμού	CE-560	Πολεοδομία και Στοιχεία Πολεοδομικού Δικαίου
43	2307577	Σκυρόδεμα III	CE-751	Προεντεταμένο Σκυρόδεμα
44	2307574	Σύμμικτες Κατασκευές	CE-771	Σύμμικτες Κατασκευές
45	2307551	Αντισεισμικές Κατασκευές	CE-761	Αντισεισμικός Σχεδιασμός
46	2307537	Θεμελιώσεις	CE-610	Θεμελιώσεις
47	2307575	Επισκευές-Ενισχύσεις Παραδοσιακών και Σύγχρονων	CE-851	Επισκευές και Ενισχύσεις Κατασκευών

	Κατασκευών		
48	Πτυχιακή Εργασία		CE - 720 Πτυχιακή Εργασία I
49			CE - 830 Πτυχιακή Εργασία II
50			Πρακτική Άσκηση

Β. Πτυχιούχοι Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Στους φοιτητές που έχουν ολοκληρώσει το 4ο Έτος σπουδών του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. του πρώην ΑΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΤ αναγνωρίζονται τα παρακάτω μαθήματα του νέου προγράμματος σπουδών του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Πίνακας 2). Ο πίνακας 2 διαφέρει από τον πίνακα 1 στις γραμμές με Α/Α 6α, 6β, 15, 17, 20.

Πίνακας 2: Αντιστοιχίσεις Μαθημάτων για αποφοίτους Πανεπιστημίου

Α/Α	Παλιό μάθημα			Νέο Μάθημα	
	Κωδικός	Τίτλος	ΠΣ	Κωδικός	Τίτλος
1	2301501	Μαθηματικά I		CE-110	Ανώτερα Μαθηματικά I
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
6α	2302507	Μαθηματικά II (Θεωρία)		CE-210	Ανώτερα Μαθηματικά II
6β	2302507	Μαθηματικά II (Εργαστήριο)		CE-410	Αριθμητική Ανάλυση & Μέθοδοι Επίλυσης με Η/Υ
7	2302511	Παραστατική Γεωμετρία		CE-250	Παραστατική Γεωμετρία
8	2302509	Έλεγχος Ποιότητας και Τεχνολογία Δομικών Υλικών		CE-130	Δομικά Υλικά
9	2302506	Μηχανική I		CE-120	Μηχανική του Στερεού Σώματος
10	2302516	Ειδικό Τεχνικό Σχέδιο		CE-280	Ειδικό Τεχνικό Σχέδιο
11	2303512	Μηχανική II Θεωρία		CE-220	Μηχανική του Παραμορφώσιμου Σώματος
12	2303512	Μηχανική II εργαστήριο		CE-661	Πειραματική Αντοχή Υλικών
13	2303510	Τοπογραφία		CE-240	Γεωδαισία
14	2303521	Υδραυλική		CE-230	Μηχανική των Ρευστών
15	2303533	Εγκαταστάσεις κτιρίων		CE-320	Αντοχή Υλικών
16	2303532	Οικοδομική I		CE-450	Οικοδομική
17	2304534	Τεχνική Νομοθεσία		CE-350	Εφαρμοσμένη Υδραυλική
18	2304552	Σχέδιο με Χρήση Η/Υ		CE-360	Μέθοδοι CAD σε Τεχνικά Έργα
19	2304541	Περιβαλλοντική Διαχείριση Έργων ΠΜ		CE-820	Περιβαλλοντική Διαχείριση Έργων Πολιτικού Μηχανικού
20	2304522	Οικοδομική II		CE-440	Τεχνική Υδρολογία
21	2304517	Στατική I		CE-340	Στατική Ανάλυση Ισοστατικών Φορέων

22	2304530	Αρχιτεκτονική	CE-681	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός & Κτηριολογία
23	2305515	Εδαφομηχανική θεωρία	CE-430	Εδαφομηχανική
24	2305515	Εδαφομηχανική εργαστήριο	CE-662	Πειραματική Εδαφομηχανική
25	2305523	Στατική II	CE-420	Στατική Ανάλυση Υπερστατικών Φορέων
26	2305524	Σκυρόδεμα I	CE-620	Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος
27	2305535	Οικοδομική III	CE-781	Ειδικά Θέματα Οικοδομικής
28	2305528	Κοστολόγηση Κατασκευών	CE-460	Οικονομοτεχνική Ανάλυση Έργων και Επιχειρησιακή Έρευνα
29	2305542	Επιχειρησιακή Έρευνα	CE-740	Δομικές Μηχανές και Οργάνωση Εργοταξίου
30	2305578	Ιστορία Κατασκευών		
31	2305518	Μηχανήματα Δομικών Έργων		
32		Εισαγωγή στην Επιχειρηματικότητα I*		
33	2306536	Σιδηρές κατασκευές	CE-540	Μεταλλικές Κατασκευές I
34	2306527	Οργάνωση και Διαχείριση Έργων Πολιτικού Μηχανικού	CE-730	Προγραμματισμός και Διαχείριση Τεχνικών Έργων
35	2306573	Στατική III	CE-510	Στατική Ανάλυση με Μητρώα - Πεπερασμένα Στοιχεία
36	2306531	Σκυρόδεμα II	CE-530	Οπλισμένο Σκυρόδεμα & Εργαστηριακοί Έλεγχοι
37		Ξενόγλωσση Τεχνική Ορολογία	CE-400	Αγγλική Τεχνική Ορολογία (μάθημα με βαθμό, χωρίς ECTS)
38	2306539	Πολιτική Οικονομία	CE-871	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτηρίων
39	2306549	Μονώσεις - Πυροπροστασία		
40	2306548	Βιοκλιματικές Κατασκευές		
41		Εισαγωγή στην Επιχειρηματικότητα I*		
42	2307543	Πολεοδομία και Εφαρμογές Αστικού Σχεδιασμού	CE-560	Πολεοδομία και Στοιχεία Πολεοδομικού Δικαίου
43	2307577	Σκυρόδεμα III	CE-751	Προεντεταμένο Σκυρόδεμα
44	2307574	Σύμμικτες Κατασκευές	CE-771	Σύμμικτες Κατασκευές
45	2307551	Αντισεισμικές Κατασκευές	CE-761	Αντισεισμικός Σχεδιασμός
46	2307537	Θεμελιώσεις	CE-610	Θεμελιώσεις
47	2307575	Επισκευές-Ενισχύσεις Παραδοσιακών και Σύγχρονων Κατασκευών	CE-851	Επισκευές και Ενισχύσεις Κατασκευών
48		Πτυχιακή Εργασία	CE-720	Πτυχιακή Εργασία I
49			CE-830	Πτυχιακή Εργασία II
50		Πρακτική Άσκηση		

Οι φοιτητές θα παίρνουν πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής με κατεύθυνση Δομοστατικών Έργων εφόσον ολοκληρώσουν επιτυχώς τις υποχρεώσεις τους σε 8 επιπλέον μαθήματα, τα οποία είναι (Πίνακας 3):

Πίνακας 3: Επιπλέον Μαθήματα για τους φοιτητές Πανεπιστημίου

A/A	Επιπλέον Μαθήματα	
1	CE-330	Δυναμική του Στερεού Σώματος
2	CE-520	Γεωτεχνικά Έργα
3	CE-630	Μεταλλικές Κατασκευές II
4	CE-640	Γεωμετρικός Σχεδιασμός Οδών
5	CE-651	Δυναμική των Κατασκευών
6	CE-710	Θαλάσσια Υδραυλική και Λιμενικά Έργα
7	CE-810	Τεχνικά Έργα Οδοποιίας
8	CE-841	Γεφυροποιία

Η λογική με την οποία επιλέχθηκαν τα παραπάνω μαθήματα είναι οι μονάδες ECTS των μαθημάτων αυτών να συμπληρώνουν τις 240 και ο φοιτητής να έχει ολοκληρώσει επιτυχώς τα μαθήματα κορμού των 2 τελευταίων ετών και της κατεύθυνσης των Δομοστατικών Έργων. Εάν κάποιος φοιτητής επιθυμεί να ολοκληρώσει τις σπουδές του με άλλη κατεύθυνση, τότε θα πρέπει να ολοκληρώσει τα μαθήματα κορμού που δεν του αντιστοιχίστηκαν (πίνακας 3, A/A 1, 2, 3, 4, 6, 7) και τα μαθήματα κατεύθυνσης που επιθυμεί να επιλέξει.

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:

1. Το μάθημα «Αρχιτεκτονική» του παλιού προγράμματος σπουδών, τότε θα χρειαστεί να ολοκληρώσουν επιτυχώς ένα από τα μαθήματα κατ' επιλογή υποχρεωτικά κατεύθυνσης Δομοστατικών Έργων του 6^{ου} Εξαμήνου. (A/A 1, πίνακας 4)
2. Ένα από τα επιλογής μαθήματα «Μονώσεις – Πυροπροστασία» και «Βιοκλιματικές Κατασκευές» του παλιού προγράμματος σπουδών, τότε θα χρειαστεί να ολοκληρώσουν επιτυχώς ένα από τα μαθήματα κατ' επιλογή υποχρεωτικά κατεύθυνσης Δομοστατικών Έργων του 8^{ου} Εξαμήνου. (A/A 2, πίνακας 4)
3. Το μάθημα «Μηχανική II» του παλιού προγράμματος σπουδών. Ισχύουν τα ίδια με τους φοιτητές που θα πάρουν Πτυχίο ΑΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΤ (βλέπε παράγραφος 1, σελίδα 1).
4. Το μάθημα «Εδαφομηχανική» του παλιού προγράμματος σπουδών. Ισχύουν τα ίδια με τους φοιτητές που θα πάρουν Πτυχίο ΑΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΤ (βλέπε παράγραφος 2, σελίδα 1).
5. Ένα από τα επιλογής μαθήματα «Κοστολόγηση Κατασκευών» και «Επιχειρησιακή Έρευνα» του παλιού προγράμματος σπουδών, τότε θα χρειαστεί να ολοκληρώσουν

- επιτυχώς το μάθημα «Οικονομοτεχνική Ανάλυση Έργων και Επιχειρησιακή Έρευνα» του 4^{ου} Εξαμήνου (Α/Α 28, 29, πίνακας 2).
6. Ένα από τα επιλογής μαθήματα «Ιστορία Κατασκευών» και «Μηχανήματα Δομικών Έργων» του παλιού προγράμματος σπουδών, τότε θα χρειαστεί να ολοκληρώσουν επιτυχώς το μάθημα «Δομικές Μηχανές και Οργάνωση Εργοταξίου» του 7^{ου} Εξαμήνου (Α/Α 30,31, πίνακας 2).
 7. Ένα από τα επιλογής μαθήματα «Ξενόγλωσση Τεχνική Ορολογία» και «Πολιτική Οικονομία» του παλιού προγράμματος σπουδών, τότε θα χρειαστεί να ολοκληρώσουν επιτυχώς το μάθημα «Αγγλική Τεχνική Ορολογία» που προσφέρεται στο 4^ο και 5^ο Εξαμήνου (Α/Α 37, 38, πίνακας 2).
 8. Το μάθημα «Μαθηματικά ΙΙ» του παλιού προγράμματος σπουδών, τότε θα χρειαστεί να ολοκληρώσουν επιτυχώς τα μαθήματα «Ανώτερα Μαθηματικά ΙΙ» του 2^{ου} Εξαμήνου και «Αριθμητική Ανάλυση & Μέθοδοι Επίλυσης με Η/Υ» του 4^{ου} Εξαμήνου. Αν ο βαθμός είτε της θεωρία είτε του εργαστήριου ήτανε προβιβάσιμος, τότε απαλλάσσεται από το αντιστοιχιζόμενο μάθημα (Α/Α 6α, 6β πίνακας 2).
 9. Ένα από τα μαθήματα «Οικοδομική Ι», «Οικοδομική ΙΙ» και «Οικοδομική ΙΙΙ» του παλιού προγράμματος σπουδών, τότε θα χρειαστεί να ολοκληρώσουν επιτυχώς ένα εκ των (Α/Α 3, πίνακας 4).
 - «Πληροφορική και Προγραμματισμός Η/Υ» του 1^{ου} Εξαμήνου,
 - «Τεχνική Υδρολογία» του 4^{ου} Εξαμήνου,
 - «Κυκλοφοριακή Τεχνική» του 5^{ου} Εξαμήνου

Οι δύο Οικοδομικές που θα έχει ολοκληρώσει επιτυχώς ο φοιτητής θα αντιστοιχίζονται με τα μαθήματα Οικοδομική (CE-450) και Ειδικά Θέματα Οικοδομικής (CE-781).

10. Δύο από τα μαθήματα «Οικοδομική Ι», «Οικοδομική ΙΙ» και «Οικοδομική ΙΙΙ» του παλιού προγράμματος σπουδών, τότε θα χρειαστεί να ολοκληρώσουν επιτυχώς 2 μαθήματα από την λίστα του Πίνακα 4 (Α/Α 4, πίνακας 4).
11. Δύο από τα μαθήματα «Οικοδομική Ι», «Οικοδομική ΙΙ» και «Οικοδομική ΙΙΙ» και το μάθημα «Σύμμικτες Κατασκευές» του παλιού προγράμματος σπουδών, τότε θα χρειαστεί να ολοκληρώσουν επιτυχώς 2 μαθήματα από την παραπάνω λίστα στο σημείο και ένα τα μαθήματα κατ' επιλογή υποχρεωτικά κατεύθυνσης Δομοστατικών Έργων του 7^{ου} Εξαμήνου (Α/Α 5, πίνακας 4).
12. Το μάθημα «Εγκαταστάσεις Κτιρίων» του παλιού προγράμματος σπουδών, τότε θα χρειαστεί να ολοκληρώσουν επιτυχώς 1 μάθημα από την λίστα του Πίνακα 4 (Α/Α 6, πίνακας 4).
13. Το μάθημα «Τεχνική Νομοθεσία» του παλιού προγράμματος σπουδών, τότε θα χρειαστεί να ολοκληρώσουν επιτυχώς 1 μάθημα από την λίστα του Πίνακα 4 (Α/Α 6, πίνακας 4).

Οι περιπτώσεις οι παραπάνω δεν εξαντλούν όλες τις πιθανές περιπτώσεις. Ο φοιτητής που θα επιλέξει μαθήματα σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες θα πρέπει να προσέξει να συμπληρώνει τις 240 ECTS μονάδες.

Πίνακας 4: Σενάρια για μαθήματα που δεν ολοκλήρωσαν επιτυχώς οι φοιτητές

A/A	Παλαιό μάθημα		Σημείωση	Νέο Μάθημα	
	Κωδικός	Τίτλος		Κωδικός	Τίτλος
1	2304530	Αρχιτεκτονική	Ο φοιτητής που δεν έχει ολοκληρώσει επιτυχώς το μάθημα στα αριστερά, θα πρέπει να επιλέξει ένα από τα τρία μαθήματα δεξιά	CE-671	Τεχνική Σεισμολογία και Σεισμική Μηχανική
				CE-681	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός & Κτηριολογία
				CE-691	Ειδικά Θέματα CAD
2	2306549	Μονώσεις - Πυροπροστασία	Ο φοιτητής που δεν έχει ολοκληρώσει επιτυχώς ένα από τα μαθήματα στα αριστερά, θα πρέπει να επιλέξει ένα από τα τρία μαθήματα δεξιά	CE-861	Επιφανειακοί Φορείς - Εφαρμογές Πεπερασμένων Στοιχείων
				CE-871	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτηρίων
	2306548	Βιοκλιματικές Κατασκευές		CE-842	Βαθιές Εκσκαφές και Αντιστηρίξεις
3	2303532	Οικοδομική I	Ο φοιτητής που δεν έχει ολοκληρώσει επιτυχώς ένα από τα μαθήματα στα αριστερά, θα πρέπει να επιλέξει ένα από τα μαθήματα δεξιά	CE-150	Πληροφορική και Προγραμματισμός Η/Υ
	2304522	Οικοδομική II		CE-440	Τεχνική Υδρολογία
	2305535	Οικοδομική III		CE-550	Κυκλοφοριακή Τεχνική
4	2303532	Οικοδομική I	Ο φοιτητής που δεν έχει ολοκληρώσει επιτυχώς δύο από τα μαθήματα στα αριστερά, θα πρέπει να επιλέξει δύο από τα μαθήματα δεξιά	CE-150	Πληροφορική και Προγραμματισμός Η/Υ
	2304522	Οικοδομική II		CE-440	Τεχνική Υδρολογία
	2305535	Οικοδομική III		CE-550	Κυκλοφοριακή Τεχνική
5	2303532	Οικοδομική I	Ο φοιτητής που δεν έχει ολοκληρώσει επιτυχώς δύο από τα πρώτα τρία μαθήματα στα αριστερά και το τελευταίο στα αριστερά, θα πρέπει να επιλέξει δύο από τα πρώτα τρία μαθήματα στα δεξιά και ένα από τελευταία τέσσερα	CE-150	Πληροφορική και Προγραμματισμός Η/Υ
	2304522	Οικοδομική II		CE-440	Τεχνική Υδρολογία
	2305535	Οικοδομική III		CE-550	Κυκλοφοριακή Τεχνική
				CE-771	Σύμμικτες Κατασκευές
				CE-781	Ειδικά Θέματα Οικοδομικής
				CE-752	Βραχομηχανική – Σήραγγες
	2307574	Σύμμικτες Κατασκευές		CE-754	Οδοποιία (Σχεδιασμός με Η/Υ – Κόμβοι)
6	2303533	Εγκαταστάσεις κτιρίων	Ο φοιτητής που δεν έχει ολοκληρώσει επιτυχώς το μάθημα στα αριστερά, θα πρέπει να επιλέξει ένα από τα τρία μαθήματα δεξιά	CE-150	Πληροφορική και Προγραμματισμός Η/Υ
				CE-320	Αντοχή Υλικών
				CE-550	Κυκλοφοριακή Τεχνική
7	2304534	Τεχνική Νομοθεσία	Ο φοιτητής που δεν έχει ολοκληρώσει επιτυχώς το μάθημα στα αριστερά, θα πρέπει να επιλέξει ένα από τα τρία μαθήματα δεξιά	CE-350	Εφαρμοσμένη Υδραυλική
				CE-150	Πληροφορική και Προγραμματισμός Η/Υ
				CE-550	Κυκλοφοριακή Τεχνική
8	2301502	Φυσική	Ο φοιτητής που δεν έχει ολοκληρώσει επιτυχώς ένα από τα μαθήματα στα αριστερά, θα πρέπει να επιλέξει ένα από τα μαθήματα δεξιά	CE-150	Πληροφορική και Προγραμματισμός Η/Υ
	2301503	Περιβαλλοντική Χημεία		CE-310	Πιθανότητες και Στατιστική
	2302516	Ειδικό Τεχνικό Σχέδιο		CE-370	Γεωδαιτικές Εφαρμογές
				CE-550	Κυκλοφοριακή Τεχνική

9	2301502	Φυσική	Ο φοιτητής που δεν έχει ολοκληρώσει επιτυχώς δύο από τα μαθήματα στα αριστερά, θα πρέπει να επιλέξει δύο από τα μαθήματα δεξιά	CE-150	Πληροφορική και Προγραμματισμός Η/Υ
	2301503	Περιβαλλοντική Χημεία		CE-310	Πιθανότητες και Στατιστική
	2302516	Ειδικό Τεχνικό Σχέδιο		CE-370	Γεωδαιτικές Εφαρμογές
10	2301502	Φυσική	Ο φοιτητής που δεν έχει ολοκληρώσει επιτυχώς τουλάχιστον κανένα από τα μαθήματα στα αριστερά, θα πρέπει να επιλέξει δύο από τα πρώτα τέσσερα μαθήματα δεξιά και ένα από τα τελευταία τρία	CE-150	Πληροφορική και Προγραμματισμός Η/Υ
	2301503	Περιβαλλοντική Χημεία		CE-310	Πιθανότητες και Στατιστική
	2302516	Ειδικό Τεχνικό Σχέδιο		CE-370	Γεωδαιτικές Εφαρμογές
				CE-550	Κυκλοφοριακή Τεχνική
				CE-260	Ενεργειακά Συστήματα
				CE-270	Οικολογία και Περιβαλλοντική Χημεία
			CE-280	Ειδικό Τεχνικό Σχέδιο	