

1. Για τα μαθήματα στο παλαιό πρόγραμμα σπουδών που είχαν μόνο θεωρία, ο βαθμός του αντιστοιχισμένου μαθήματος του νέου προγράμματος μεταφέρεται αυτούσιος.
2. 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.
3. Από την παραπάνω περίπτωση εξαιρούνται τα μαθήματα 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.
4. Στις περιπτώσεις που δύο μαθήματα του παλαιού προγράμματος αντιστοιχίζονται με ένα μάθημα στο νέο πρόγραμμα (Οικοδομική I και Οικοδομική II με το μάθημα Οικοδομική, Τεχνική Νομοθεσία και Πολεοδομία με το μάθημα Εφαρμογές Αστικού Σχεδιασμού με Πολεοδομία και Στοιχεία Πολεοδομικού Δικαίου) 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.

α/α	Κωδ. Μαθ.	Μάθημα	Κατηγ. Μαθημ.	Ώρες/Εβδομάδα				Φ.Ε. (ώρες ανά εξάμηνο)	Μονάδες ECTS (ανά Εξάμηνο)	
				Θ	Α.Π.	Ε	Σ			
<b>I. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>										
Α' Εξάμηνο	A1	2301501	Μαθηματικά I	Γ.Υ.	4	2		6	225	9
	A2	2301502	Φυσική	Γ.Υ.	2	-	3	5	125	5
	A3	2301503	Περιβαλλοντική Χημεία	Γ.Υ.	3	-	2	5	150	6
	A4	2301505	Τεχνικό Σχέδιο	Γ.Υ.	2	-	4	6	150	6
	A5	2301504	Τεχνική Γεωλογία	Γ.Υ.	2	-	2	4	100	4
	ΣΥΝΟΛΟ					13	2	11	26	750

<b>I. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>										
Β' Εξάμηνο	B1	2302507	Μαθηματικά II	Γ.Υ.	4	-	2	6	175	7
	B2	2302511	Παραστατική Γεωμετρία	Γ.Υ.	2	-	3	5	125	5
	B3	2302509	Έλεγχος Ποιότητας και Τεχνολογία Δομικών Υλικών	Γ.Υ.	2	-	3	5	150	6
	B4	2302506	Μηχανική I	Ε.Υ.	4	-	2	6	200	8
	B5	2302516	Ειδικό Τεχνικό Σχέδιο	Ε.Υ.		-	4	4	100	4
	ΣΥΝΟΛΟ					12	0	14	26	750

<b>I. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>										
Γ' Εξάμηνο	Γ1	2303512	Μηχανική II (Θεωρία)	Ε.Υ.	3	1	2	6	200	8
		2303512	Μηχανική II (Εργαστήριο)	Ε.Υ.	3	1	2	6	200	8
	Γ2	2303510	Τοπογραφία	Ε.Υ.	2	-	3	5	150	6
	Γ3	2303521	Υδραυλική	Ε.Υ.	2	-	2	4	125	5
	Γ4	2303533	Εγκαταστάσεις κτιρίων	Ε.Υ.	4	-	-	4	125	5
	Γ5	2303532	Οικοδομική I	Ειδ.	2	-	4	6	150	6
	ΣΥΝΟΛΟ					16	2	13	31	950

<b>I. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>										
Δ' Εξάμηνο	Δ1	2304534	Τεχνική Νομοθεσία	Γ.Υ.	2			2	75	3
	Δ2	2304552	Σχέδιο με Χρήση Η/Υ	Ε.Υ.			4	4	100	4
	Δ3	2304541	Περιβαλλοντική Διαχείριση Έργων ΠΜ	Γ.Υ.	2			2	100	4
	Δ4	2304522	Οικοδομική II	Ειδ.	2		5	7	150	6
	Δ5	2304517	Στατική I	Ειδ.	4	3		7	200	8
	Δ6	2304530	Αρχιτεκτονική	Ειδ.	2		2	4	125	5
	ΣΥΝΟΛΟ					12	3	11	26	750

Καινούργιο Πρόγραμμα Σπουδών - Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής		
Κωδικός Μαθ.	Μάθημα	Εξάμηνο

CE-110	Ανώτερα Μαθηματικά I	1ο
CE-260	Ενεργειακά Συστήματα	2ο
CE-270	Οικολογία και Περιβαλλοντική Χημεία	2ο
CE-160	Τεχνικό Σχέδιο	1ο
CE-140	Γεωλογία Μηχανικού	1ο

CE-210	Ανώτερα Μαθηματικά II	2ο
CE-250	Παραστατική Γεωμετρία	2ο
CE-130	Δομικά Υλικά	1ο
CE-120	Μηχανική του Στερεού Σώματος	1ο
CE-280	Ειδικό Τεχνικό Σχέδιο	2ο

CE-220	Μηχανική του Παραμορφώσιμου Σώματος	2ο
CE-661	Πειραματική Αντοχή Υλικών	6ο
CE-240	Γεωδαισία	2ο
CE-230	Μηχανική των Ρευστών	2ο
CE-691	Ειδικά Θέματα CAD	6ο
CE-450	Οικοδομική	4ο

CE-560	Πολεοδομία και Στοιχεία Πολεοδομικού Δικαίου	5ο
CE-360	Μέθοδοι CAD σε Τεχνικά Έργα	3ο
CE-820	Περιβαλλοντική Διαχείριση Έργων Πολιτικού Μηχανικού	8ο
CE-450	Οικοδομική	4ο
CE-340	Στατική Ανάλυση Ισοστατικών Φορέων	3ο
CE-681	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός & Κτηριολογία	6ο

α/α	Κωδ. Μαθ.	Μάθημα	Κατηγ. Μαθημ.	Θ	Α.Π.	Ε	Σ	Φ.Ε. (ώρες ανά εξάμηνο)	Μονάδες ECTS (ανά Εξάμηνο)
<b>I. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>									
E1	2305515	Εδαφομηχανική (Θεωρία)	Ε.Υ.	2	-	3	5	125	5
	2305515	Εδαφομηχανική (Εργαστήριο)	Ε.Υ.	2	-	3	5	125	5
E2	2305523	Στατική II	Ειδ.	4	2	-	6	175	7
E3	2305524	Σκυρόδεμα I	Ειδ.	3	2	-	5	175	7
E4	2305535	Οικοδομική III	Ειδ.	2	-	4	6	125	5
<b>II. ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>									
E5α	2305528	Κοστολόγηση Κατασκευών	Γ.Υ.	2	-	-	2	75	3
E5β	2305542	Επιχειρησιακή Έρευνα	Γ.Υ.	1	-	2	3		
E6α	2305578	Ιστορία Κατασκευών	Ε.Υ.	2	-	-	2	75	3
E6β	2305518	Μηχανήματα Δομικών Έργων	Ε.Υ.	2	-	-	2		
ΣΥΝΟΛΟ				17	4	10	31	875	35
<b>II. ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ</b>									
		Εισαγωγή στην Επιχειρηματικότητα I*							

<b>I. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>									
ΣΤ1	2306536	Σιδηρές κατασκευές	Ειδ.	2	3	-	5	175	7
ΣΤ2	2306527	Οργάνωση και Διαχείριση Έργων Πολιτικού Μηχανικού	Ε.Υ.	2	1	-	3	75	3
ΣΤ3	2306573	Στατική III	Ειδ.	3	2	-	5	175	7
ΣΤ4	2306531	Σκυρόδεμα II	Ειδ.	3	1	3	7	175	7
<b>II. ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>									
ΣΤ5α		Ξενόγλωσση Τεχνική Ορολογία	Γ.Υ.	2	-	-	2	75	3
ΣΤ5β	2306539	Πολιτική Οικονομία	Γ.Υ.	2	-	-	2		
ΣΤ6α	2306549	Μονώσεις - Πυροπροστασία	Ε.Υ.	2	-	-	2	75	3
ΣΤ6β	2306548	Βιοκλιματικές Κατασκευές	Ε.Υ.	2	-	-	2		
ΣΥΝΟΛΟ				14	7	3	24	750	30
<b>II. ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ</b>									
		Εισαγωγή στην Επιχειρηματικότητα I*							

<b>I. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>									
Z1	2307543	Πολεοδομία και Εφαρμογές Αστικού Σχεδιασμού	Ε.Υ.	2	-	1	3	75	3
Z2	2307577	Σκυρόδεμα III	Ειδ.	2	2	-	4	125	5
Z3	2307574	Σύμμικτες Κατασκευές	Ειδ.	2	2	-	4	125	5
Z4	2307551	Αντισεισμικές Κατασκευές	Ειδ.	3	2	-	5	175	7
Z5	2307537	Θεμελιώσεις	Ειδ.	2	1	3	6	150	6
Z6	2307575	Επισκευές-Ενισχύσεις Παραδοσιακών και Σύγχρονων Κατασκευών	Ειδ.	2	1	-	3	100	4
ΣΥΝΟΛΟ				13	8	4	25	750	30

<b>I. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>									
H1		Πτυχιακή Εργασία						500	20
H2		Πρακτική Άσκηση						250	10
ΣΥΝΟΛΟ				15	9	4	28	750	30

Κωδικός Μαθ.	Μάθημα	Εξάμηνο
--------------	--------	---------

CE-430	Εδαφομηχανική	4ο
CE-662	Πειραματική Εδαφομηχανική	6ο
CE-420	Στατική Ανάλυση Υπερστατικών Φορέων	4ο
CE-620	Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος	6ο
CE-781	Ειδικά Θέματα Οικοδομικής	7ο

CE-460	Οικονομοτεχνική Ανάλυση Έργων και Επιχειρησιακή Έρευνα	4ο
CE-740	Δομικές Μηχανές και Οργάνωση Εργοταξίου	7ο

CE-540	Μεταλλικές Κατασκευές I	5ο
CE-730	Προγραμματισμός και Διαχείριση Τεχνικών Έργων	7ο
CE-510	Στατική Ανάλυση με Μητρώα - Πεπερασμένα Στοιχεία	5ο
CE-530	Οπλισμένο Σκυρόδεμα & Εργαστηριακοί Έλεγχοι	5ο

CE-400	Αγγλική Τεχνική Ορολογία (μάθημα με βαθμό, χωρίς ECTS)	4ο-5ο
CE-871	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτηρίων	8ο

CE-560	Πολεοδομία και Στοιχεία Πολεοδομικού Δικαίου	5ο
CE-751	Προεντεταμένο Σκυρόδεμα	7ο
CE-771	Σύμμικτες Κατασκευές	7ο
CE-761	Αντισεισμικός Σχεδιασμός	7ο
CE-610	Θεμελιώσεις	6ο
CE-851	Επισκευές και Ενισχύσεις Κατασκευών	8ο