Βασικές μεταβολές:

1. Κατέβασμα τεχνολογικών μαθημάτων σε χαμηλότερα εξάμηνα
2. Ανέβασμα θεωρητικών γνώσεων σε ανώτερα εξάμηνα, τη στιγμή που θα απαιτηθεί
3. Εισαγωγή εργαστηριακών μαθημάτων με υποχρεωτική παρουσία. Μικρότερες ομάδες με προσφορά μαθήματος σε 2 εξάμηνα
4. Πρόβλεψη δεξαμενών ΚΕΥ (όχι σε συγκεκριμένο εξάμηνο)
5. 5 υποχρεωτικά + ΚΕΥ = 6 μαθήματα/εξάμηνο + Εργαστηριακό

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1ο εξάμηνο**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Α/Α | Μάθημα | ώρες | | 1 | Μηχανική | 5 | | 2 | Μαθηματικά | 6 | | 3 | Χημεία | 3 | | 4 | Γεωλογία | 3 | | 5 | Η/Υ | 3 | | 6 | ΚΕΥ | 3 | | **2ο εξάμηνο**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Α/Α | Μάθημα | ώρες | | 1 | Μηχανική | 3 | | 2 | Μαθηματικά | 4 | | 3 | Στατιστική | 3 | | 4 | Τεχνικά υλικά | 3 | | 5 | Αρχιτεκτονική | 3 | | 6 | ΚΕΥ | 3 | | | **3ο εξάμηνο**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Α/Α | Μάθημα | ώρες | | 1 | Στατική | 4 | | 2 | Μαθηματικά | 4 | | 3 | Μηχανική ρευστών | 4 | | 4 | Γεωδαισία | 3 | | 5 | Οικοδομική | 3 | | 6 | ΚΕΥ | 3 | | |
| **4ο εξάμηνο**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Α/Α | Μάθημα | ώρες | | 1 | Στατική | 4 | | 2 | Υδραυλική | 3 | | 3 | Μεταφορικά συστήματα | 3 | | 4 | Υδρολογία | 3 | | 5 | Εδαφομηχανική | 4 | | 6 | ΚΕΥ | 3 | | | **5ο εξάμηνο**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Α/Α | Μάθημα | ώρες | | 1 | Δυναμική | 4 | | 2 | Οπλ. Σκυρόδεμα | 4 | | 3 | Σιδηρά | 4 | | 4 | Οδοποιία Υδρολογία | 4 | | 5 | Θεμελιώσεις | 3 | | 6 | ΚΕΥ | 3 | | | **6ο εξάμηνο**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Α/Α | Μάθημα | ώρες | | 1 | Οπλ. Σκυρόδεμα | 3 | | 2 | Αντισεισμικά | 4 | | 3 | Αστικά Υδραυλικά | 3 | | 4 | Δυναμικά συστήματα και στοχαστικές μέθοδοι | 4 | | 5 | Project management | 4 | | 6 | ΚΕΥ | 3 | |
| **ΚΕΥ χειμερινών εξαμήνων**  Σχέδιο Δομικές μηχανές Γεωμετρία Οικολογία Φυσική Περιβαλλοντική τεχνολογία Εδαφομηχανική  **ΚΕΥ εαρινών εξαμήνων**  Γεωδαισία Σιδηρά Υδραυλικά Τεχνική Γεωλογία Ιστορία της Αρχιτεκτονικής Οικονομία Life cycle management | | | | |

Εργαστηριακά μαθήματα (υποχρεωτική παρακολούθηση στο εξάμηνο επιλογής του φοιτητή)

1ο – 2ο εξάμηνο: Εργαστηριακό υλικών 3ο – 4ο εξάμηνο: Εργαστηριακό κατασκευών

5ο – 6ο εξάμηνο: Εργαστηριακό υδατικών πόρων

7ο – 8ο εξάμηνο: Εργαστηριακό συγκοινωνιακών – γεωτεχνικών