

Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε.

Μάθημα ΠΠΣ	Εξ.	Μάθημα ΝΠΣ	Εξ.
Μαθηματικά	A	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά I	1 ^ο
Τεχνική Φυσική	A	Εφαρμοσμένη Φυσική	1 ^ο
Χημική Τεχνολογία	A	Τεχνολογία Δομικών Υλικών – Σύνθετα Υλικά	2 ^ο
Τεχνικό Σχέδιο I – Σχεδίαση με Η/Υ I	A	Τεχνικό Σχέδιο I – Σχεδίαση με Η/Υ I	1 ^ο
Πολεοδομικός και Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός	A	Πολεοδομικός και Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός	4 ^ο
Στατική	A	Στατική	1 ^ο
Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	B	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II	2 ^ο
Ειδικά Θέματα Φυσικής	B	Εφαρμοσμένη Φυσική	1 ^ο
Τεχνικό Σχέδιο II – Σχεδίαση με Η/Υ II	B	Τεχνικό Σχέδιο II – Σχεδίαση με Η/Υ II	2 ^ο
Τεχνολογία Δομικών Υλικών – Σύνθετα Υλικά	B	Τεχνολογία Δομικών Υλικών – Σύνθετα Υλικά	2 ^ο
Αντοχή Υλικών	B	Αντοχή Υλικών	2 ^ο
Εφαρμοσμένη Στατική	Γ	Εφαρμοσμένη Στατική	3 ^ο
Εδαφομηχανική I	Γ	Εδαφομηχανική I	5 ^ο
Προγραμματισμός Η/Υ και Εφαρμογές Πολ. Μηχ. - I	Γ	Προγραμματισμός Η/Υ και Υπολογιστικές Εφαρμογές Πολ. Μηχ. I	3 ^ο
Τοπογραφία	Γ	Τοπογραφία	3 ^ο
Αγγλική Γλώσσα: Τεχνική Ορολογία	Γ	Αγγλική Γλώσσα – Τεχνική Ορολογία	1 ^ο
Οπλισμένο Σκυρόδεμα	Δ	Οπλισμένο Σκυρόδεμα I	4 ^ο
Μεταλλικές Κατασκευές	Δ	Μεταλλικές Κατασκευές	8 ^ο
Προγραμματισμός Η/Υ και Εφαρμογές Πολ. Μηχ. - II	Δ	Προγραμματισμός Η/Υ και Υπολογιστικές Εφαρμογές Πολ. Μηχ. II	4 ^ο
Οργάνωση και Ασφάλεια Εργοταξίου – Μηχήματα Τεχνικών Έργων	Δ	Διαχείριση Τεχνικών Έργων	6 ^ο
Κατασκευές από Τοιχοποιία – Ξύλινες Κατασκευές	Δ	Σχεδιασμός Κατασκευών από Τοιχοποιία	8 ^ο
Ειδικά Θέματα Τοπογραφίας – Σύγχρονες Τεχνικές Αποτύπωσης	Δ	Ειδικά Θέματα Τοπογραφίας – Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών	4 ^ο
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ Τ.Ε.			
Υδραυλική I	E	Υδραυλική I	5 ^ο
Οδοποιία I – Ψηφιακή Οδοποιία	E	Οδοποιία I – Ψηφιακή Οδοποιία	5 ^ο
Ειδικά Θέματα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	E	Πιθανότητες και Στατιστική	3 ^ο
Μηχανική Πετρωμάτων – Σήραγγες	E	Γεωλογία και Μηχανική Πετρωμάτων – Σήραγγες	7 ^ο
Τεχνική της Κυκλοφορίας και Συστήματα Μεταφορών	E	Τεχνική της Κυκλοφορίας και Σχεδιασμός Συστημάτων Μεταφορών	5 ^ο
Εδαφομηχανική II – Θεμελιώσεις	ΣΤ	Εδαφομηχανική II	6 ^ο
Δυναμική Ανάλυση Κατασκευών – Αντισεισμική Τεχνολογία	ΣΤ	Δυναμική Ανάλυση Κατασκευών	6 ^ο
Υδραυλική II	ΣΤ	Υδραυλική II	6 ^ο
Σχεδιασμός και Μελέτη Τεχνικών Έργων Υποδομών από Σκυρόδεμα	ΣΤ	Οπλισμένο Σκυρόδεμα II	6 ^ο
Υδρολογία – Εγγειοβελτιωτικά Έργα	ΣΤ	Υδρολογία – Αντιπλημμυρικά Έργα	6 ^ο

Λιμενικά Έργα	ΣΤ	Θαλάσσια Υδραυλική – Λιμενικά Έργα	8°
Αντιπλημμυρικά και Υδροδυναμικά Έργα – Φράγματα	Z	Περιβαλλοντική Υδραυλική	7°
Οδοποιία ΙΙ – Έργα Οδοποιίας	Z	Οδοποιία ΙΙ – Έργα Οδοποιίας	7°
Γεφυροποιία	Z	Ειδικά Θέματα Οπλισμένου Σκυροδέματος – Προεντεταλμένο Σκυρόδεμα	10°
Ανάλυση Κατασκευών με Η/Υ	Z	Ανάλυση Κατασκευών με Η/Υ	7°
Έργα Υδρεύσεων και Αποχετεύσεων	Z	Έργα Υδρεύσεων και Αποχετεύσεων	7°
Εγκαταστάσεις Καθαρισμού Νερού και Επεξεργασίας Λυμάτων	Z	Σχεδιασμός Εγκαταστάσεων Καθαρισμού Νερού και Επεξεργασίας Λυμάτων	5°
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ Τ.Ε.			
Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός	E	Αρχιτεκτονική Σύνθεση	4°
Ιστορία Αρχιτεκτονικής Ι	E	Ιστορία των Δομικών Κατασκευών	1°
Παραδοσιακή Αρχιτεκτονική	E	Ιστορία των Δομικών Κατασκευών	1°
Αποτύπωση και Τεκμηρίωση Μνημείων	E	Αποκατάσταση Ιστορικών Κατασκευών – Αρχιτεκτονική Αποτύπωση	5°
Αντισεισμική Προστασία Κτηρίων	E	Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών	7°
Μηχανολογικές – Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις	E	Ενεργειακός και Βιοκλιματικός Σχεδιασμός	9°
Οικοδομική Ιστορικών Κτηρίων	ΣΤ	Οικοδομική Ι	2°
Ιστορία Αρχιτεκτονικής ΙΙ	ΣΤ	Ιστορία των Δομικών Κατασκευών	1°
Αποκατάσταση Ιστορικών Κτηρίων Ι	ΣΤ	Αποκατάσταση Ιστορικών Κατασκευών – Αρχιτεκτονική Αποτύπωση	5°
Αρχιτεκτονική Σύνθεση Ι	ΣΤ	Αρχιτεκτονική Σύνθεση	4°
Ανάπλαση Ιστορικών Κέντρων και Συνόλων	ΣΤ	Ανάπλαση Ιστορικών Κέντρων και Συνόλων	7°
Αποκατάσταση Ιστορικών Κτηρίων ΙΙ	Z	Αρχιτεκτονική Αποκατάσταση Κατασκευών	8°
Οικοδομική Αναστήλωση	Z	Οικοδομική ΙΙ	3°
Αρχιτεκτονική Σύνθεση ΙΙ	Z	Αρχιτεκτονική Σύνθεση	4°
Ανάλυση Κατασκευών με Η/Υ	Z	Ανάλυση Κατασκευών με Η/Υ	7°
Ειδικά Θέματα Επισκευών και Ενισχύσεων Κτηρίων	Z	Επισκευές και Ενισχύσεις Δομικών Κατασκευών	9°
Ενεργειακός και Βιοκλιματικός Σχεδιασμός Κτηρίων	Z	Ενεργειακός και Βιοκλιματικός Σχεδιασμός	9°

Πολιτικών Έργων Υποδομής

Μάθημα ΠΠΣ	Εξ.	Μάθημα ΝΠΣ	Εξ.
Μαθηματικά	A	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά I	1 ^ο
Τεχνική Φυσική	A	Εφαρμοσμένη Φυσική	1 ^ο
Χημική Τεχνολογία	A	Τεχνολογία Δομικών Υλικών – Σύνθετα Υλικά	2 ^ο
Τεχνικό Σχέδιο	A	Τεχνικό Σχέδιο I – Σχεδίαση με Η/Υ I	1 ^ο
Τεχνική Γεωλογία	A	Γεωλογία και Μηχανική Πετρωμάτων – Σήραγγες	7 ^ο
Στατική	A	Στατική	1 ^ο
Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	B	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II	2 ^ο
Τεχνολογία Υλικών	B	Τεχνολογία Δομικών Υλικών – Σύνθετα Υλικά	2 ^ο
Αντοχή Υλικών	B	Αντοχή Υλικών	2 ^ο
Προηγμένο Σχέδιο Ε/Υ – Αυτόματη Σχεδίαση με Η/Υ	B	Τεχνικό Σχέδιο II – Σχεδίαση με Η/Υ II	2 ^ο
Τοπογραφία	B	Τοπογραφία	3 ^ο
Στοιχεία Οικονομίας	B	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών)	
Εδαφομηχανική I	Γ	Εδαφομηχανική I	5 ^ο
Υδραυλική I	Γ	Υδραυλική I	5 ^ο
Ειδικά Θέματα Τοπογραφίας	Γ	Ειδικά Θέματα Τοπογραφίας – Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών	4 ^ο
Προγραμματισμός Η/Υ I	Γ	Προγραμματισμός Η/Υ και Υπολογιστικές Εφαρμογές Πολ. Μηχ. I	3 ^ο
Οδοποιία I	Γ	Οδοποιία I – Ψηφιακή Οδοποιία	5 ^ο
Εφαρμοσμένη Στατική	Δ	Εφαρμοσμένη Στατική	3 ^ο
Εδαφομηχανική II	Δ	Εδαφομηχανική II	6 ^ο
Υδραυλική II	Δ	Υδραυλική II	6 ^ο
Οδοποιία II	Δ	Οδοποιία II – Έργα Οδοποιίας	7 ^ο
Προγραμματισμός Η/Υ II	Δ	Προγραμματισμός Η/Υ και Υπολογιστικές Εφαρμογές Πολ. Μηχ. II	4 ^ο
Μηχανήματα Τεχνικών Έργων	Δ	Διαχείριση Τεχνικών Έργων	6 ^ο
Οπλισμένο Σκυρόδεμα	Ε	Οπλισμένο Σκυρόδεμα I	4 ^ο
Υδρολογία	Ε	Υδρολογία – Αντιπλημμυρικά Έργα	6 ^ο
Τεχνικά Έργα Οδοποιίας	Ε	Οπλισμένο Σκυρόδεμα II	6 ^ο
Μηχανική Πετρωμάτων – Σήραγγες	Ε	Γεωλογία και Μηχανική Πετρωμάτων – Σήραγγες	7 ^ο
Διοίκηση Επιχειρήσεων	Ε	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών)	
Ξένη Γλώσσα – Ορολογία	Ε	Αγγλική Γλώσσα – Τεχνική Ορολογία	1 ^ο
Έργα Αρδεύσεων & Στραγγίσεων	ΣΤ	Εγγειοβελτιωτικά Έργα	8 ^ο
Έργα Υδρεύσεων & Αποχετεύσεων	ΣΤ	Έργα Υδρεύσεων και Αποχετεύσεων	7 ^ο
Συστήματα Κυκλοφορίας & Μεταφορών	ΣΤ	Τεχνική της Κυκλοφορίας και Σχεδιασμός Συστημάτων Μεταφορών	5 ^ο
Σεισμική Τεχνολογία	ΣΤ	Δυναμική Ανάλυση Κατασκευών	6 ^ο

Λιμενικά Έργα	ΣΤ	Θαλάσσια Υδραυλική – Λιμενικά Έργα	8°
Τεχνική Νομοθεσία – Ασφάλεια Εργασίας	ΣΤ	Διαχείριση Τεχνικών Έργων	6°
Οργάνωση Εργοταξίου	Z	Διαχείριση Τεχνικών Έργων	6°
Υδροδυναμικά & Αντιπλημμυρικά Έργα	Z	Περιβαλλοντική Υδραυλική	7°
Γεφυροποιία	Z	Ειδικά Θέματα Οπλισμένου Σκυροδέματος – Προεντεταλμένο Σκυρόδεμα	10°
Εγκαταστάσεις Καθαρισμού Λυμάτων	Z	Σχεδιασμός Εγκαταστάσεων Καθαρισμού Νερού και Επεξεργασίας Λυμάτων	5°
Εφαρμογές Σκυροδέματος σε Έργα Υποδομής	Z	Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΙ	6°
Υπολογισμός Κατασκευών με Η/Υ	Z	Ανάλυση Κατασκευών με Η/Υ	7°
Θεμελιώσεις	Z	Θεμελιώσεις – Αντιστηρίξεις	8°
Τεχνολογία & Πολιτισμός	Z	Πολεοδομικός και Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός	4°

Ανακαίνιση & Αποκατάσταση Κτιρίων

Μάθημα ΠΠΣ	Εξ.	Μάθημα ΝΠΣ	Εξ.
Αρχιτεκτονικό Σχέδιο Ι	A	Τεχνικό Σχέδιο Ι – Σχεδίαση με Η/Υ Ι	1 ^ο
Ιστορία Αρχιτεκτονικού Μνημειακού Έργου Ι	A	Ιστορία των Δομικών Κατασκευών	1 ^ο
Μαθηματικά	A	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι	1 ^ο
Στοιχεία Φυσικής	A	Εφαρμοσμένη Φυσική	1 ^ο
Κοινωνιολογία στην Αρχιτεκτονική	A	Πολεοδομικός και Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός	4 ^ο
Αρχιτεκτονικό Σχέδιο ΙΙ	B	Τεχνικό Σχέδιο ΙΙ – Σχεδίαση με Η/Υ ΙΙ	2 ^ο
Ιστορία Αρχιτεκτονικού Μνημειακού Έργου ΙΙ	B	Ιστορία των Δομικών Κατασκευών	1 ^ο
Τεχνολογία των Δομικών Υλικών	B	Τεχνολογία Δομικών Υλικών – Σύνθετα Υλικά	2 ^ο
Αναλυτική Γεωμετρία	B	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ	2 ^ο
Στοιχεία Θερμοδυναμικής	B	Ενεργειακός και Βιοκλιματικός Σχεδιασμός	9 ^ο
Αρχιτεκτονική Αποτύπωση Μνημειακού Έργου	Γ	Αποκατάσταση Ιστορικών Κατασκευών – Αρχιτεκτονική Αποτύπωση	5 ^ο
Στατική των Κατασκευών	Γ	Στατική	1 ^ο
Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις	Γ	Ενεργειακός και Βιοκλιματικός Σχεδιασμός	9 ^ο
Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις	Γ	Ενεργειακός και Βιοκλιματικός Σχεδιασμός	9 ^ο
Σχεδιασμός στο Επίπεδο με Η/Υ	Γ	Σχεδίαση με Η/Υ Ι (εργαστήριο)	1^ο
Ηχοτεχνία – Φωτοτεχνία	Γ	Ενεργειακός και Βιοκλιματικός Σχεδιασμός	9 ^ο
Αρχιτεκτονική Σύνθεση Ι	Δ	Αρχιτεκτονική Σύνθεση	4 ^ο
Κατασκευές από Οπλισμένο Σκυρόδεμα ή Χάλυβα	Δ	Μεταλλικές Κατασκευές	8 ^ο
Οικοδομική Ι	Δ	Οικοδομική Ι	2 ^ο
Σχεδιασμός στο Χώρο με Η/Υ	Δ	Σχεδίαση με Η/Υ ΙΙ (εργαστήριο)	2^ο
Σύγχρονες Τεχνικές Αποτύπωσης	Δ	Τοπογραφία	3 ^ο
Πολιτική Οικονομία	Δ	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών)	
Μέτρα Ασφάλειας στα Δομικά Έργα	Δ	Διαχείριση Τεχνικών Έργων	6 ^ο
Αρχιτεκτονική Σύνθεση ΙΙ	Ε	Αρχιτεκτονική Σύνθεση	4 ^ο
Οικοδομική ΙΙ	Ε	Οικοδομική ΙΙ	3 ^ο
Θεωρία της Παραδοσιακής Αρχιτεκτονικής	Ε	Ιστορία των Δομικών Κατασκευών	1 ^ο
Αρχιτεκτονική των Εσωτερικών Χώρων	Ε	Αρχιτεκτονική Σύνθεση	4 ^ο
Χρώμα	Ε	Τεχνικό Σχέδιο ΙΙ – Σχεδίαση με Η/Υ ΙΙ	2 ^ο
Φωτογραφία	Ε	Τεχνικό Σχέδιο Ι – Σχεδίαση με Η/Υ Ι	1 ^ο
Ιστορία της Τέχνης	Ε	Ιστορία των Δομικών Κατασκευών	1 ^ο
Κανόνες Κτιριολογίας και Πολεοδομίας	ΣΤ	Πολεοδομικός και Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός	4 ^ο
Ειδικά Κτίρια – Σχεδιασμός	ΣΤ	Αρχιτεκτονική Αποκατάσταση Κατασκευών	8 ^ο
Ανάπλαση Ιστορικών Κέντρων και Συνόλων	ΣΤ	Ανάπλαση Ιστορικών Κέντρων και Συνόλων	7 ^ο

Αντισεισμική Προστασία των Κτιρίων	ΣΤ	Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών	7°
Οικοδομική Νομοθεσία	ΣΤ	Αποκατάσταση Ιστορικών Κατασκευών – Αρχιτεκτονική Αποτύπωση	5°
Αστικό Περιβάλλον	ΣΤ	Ανάπλαση Ιστορικών Κέντρων και Συνόλων	7°
Ξένη Γλώσσα (Ορολογία)	ΣΤ	Αγγλική Γλώσσα – Τεχνική Ορολογία	1°
Αποκατάσταση – Επανάχρηση Ιστορικών Κτιρίων	Ζ	Αποκατάσταση Ιστορικών Κατασκευών – Αρχιτεκτονική Αποτύπωση	5°
Μελέτη Ανακαίνισης – Αποκατάστασης Κτιριακού Έργου	Ζ	Επισκευές και Ενισχύσεις Δομικών Κατασκευών	9°
Σύνταξη Μελέτης Κτιριακού Έργου	Ζ	Αρχιτεκτονική Αποκατάσταση Κατασκευών	8°
Προδιαγραφές – Προϋπολογισμός Έργου	Ζ	Αποκατάσταση Ιστορικών Κατασκευών – Αρχιτεκτονική Αποτύπωση	5°
Οργάνωση Εργοταξίου	Ζ	Διαχείριση Τεχνικών Έργων	6°