

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2021

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1 ^ο ΕΤΟΣ	2 ^ο ΕΤΟΣ	3 ^ο ΕΤΟΣ	4 ^ο ΕΤΟΣ	5 ^ο ΕΤΟΣ
ΔΕΥΤΕΡΑ 25/01/2021	Προγραμματισμός Η/Υ Εισηγ.: Μ. Σπηλιωτόπουλος- Αθ.Φράγκου Ώρα 14:00-16:00			Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΙ Εισηγ.: Λ. Κούτας Ώρα 10:00-12:00	Συστήματα Υδατικών Πόρων και Υδροδοτικά Συστήματα Εισηγ.: Β. Κανακούδης Ώρα 14:00-16:00
					Πεπερασμένα Στοιχεία Εισηγητής Κ. Τζάρος Ώρα 15:00
ΤΡΙΤΗ 26/01/2021			Οδοποιΐα Ι Εισηγ.: Π.Λεμονάκης Ώρα 13:00-15:00	Εδαφοδυναμική Εισηγητής Π. Ντακούλας Ώρα 10:00-12:00	Μη Μόνιμες Ροές Εισηγ.: Β. Κεραμάρης Ώρα 10:00
					Πεπερασμένα Στοιχεία Εισηγητής Κ. Τζάρος Ώρα 15:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 27/01/2021		Γεωλογία για Μηχανικούς Εισηγ.: Γ. Εφραιμίδης Ώρα 10:00-12:00		Επεξεργασία Λυμάτων και Αρχές Οικολογικής Μηχανικής Εισηγ.:Δ. Κοφινάς Ώρα 11:00	Σήραγγες και Υπόγεια Έργα Εισηγ.: Αιμ.Κωμοδρόμος Ώρα 13:00
					Διαχείριση Ακραιών Υδρολογικών Φαινομένων Εισηγ.: Λ. Βασιλειάδης - Μ. Σπηλιωτόπουλος Ώρα 12:00
					Μελέτη και Κατασκευή Οδοστρωμάτων Εισηγ.: Π. Κοπελιάς Ώρα 13:00-15:00

ΠΕΜΠΤΗ 28/01/2021	Γραμμική Άλγεβρα και Αναλυτική Γεωμετρία Εισηγ.: Θ. Γραμμένος Ώρα 13:00-15:00		Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών Εισηγ.: Λ. Βασιλειάδης Ώρα 10:00		Προεντεταμένο Σκυρόδεμα Εισηγ.: Λ.Κούτας Ώρα 10:00-12:00
					Βαθιές Θεμελιώσεις και Διαφράγματα Αντιστήριξης Εισηγ.: Γ. Εφραμίδης Ώρα 10:00-12:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 29/01/2021		Δομικά Υλικά Εισηγ.: Χ.Παπακωνσταντίνου Ώρα 10:00-11:30		Θεμελιώσεις και Αντιστηρίξεις Εισηγ.: Αιμ.Κωμοδόμος Ώρα 13:00-15:00	Ακτομηχανική και Παράκτια Τεχνικά Έργα Εισηγ.: Β. Κατσαρδή Ώρα 10:00
ΔΕΥΤΕΡΑ 01/02/2021		Αριθμητική Ανάλυση Εισηγ.: Α.Χαρακόπουλος Ώρα 15:00-17:00			Δυναμική των Κατασκευών II Εισηγ.: Κ. Τζάρος Ώρα 15:00
					Συστήματα Υδατικών Πόρων και Υδροδοτικά Συστήματα Εισηγ.: Β. Κανακούδης Ώρα 10:00
ΤΡΙΤΗ 02/02/2021	Τεχνικές Σχεδιάσεις και CAD Εισηγ.: Αλ. Κουτσελίνης Ώρα 9:00-13:00		Υδραυλική Εισηγ.: Ε.Κεραμάρης Ώρα 13:00-15:00		Σχεδιασμός και Λειτουργία Σιδηροδρομικών Συστημάτων Εισηγ.: Π.Λεμονάκης Ώρα 10:00-12:00
					Δυναμική των Κατασκευών II Εισηγ.: Κ. Τζάρος Ώρα 15:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 03/02/2021		Αντοχή Υλικών I Εισηγ.:Π.Γουργιώτης Ώρα 10:00-12:00		Ύδρευση και Αποχέτευση Οικισμών Εισηγητής Ν. Μυλόπουλος Ώρα 15:00-17:00	Σχεδιασμός Ειδικών Συγκοινωνιακών Υποδομών Εισηγ.: Ι. Αδάμος Ώρα 10:00-12:00
					Δυναμική των Κατασκευών II Εισηγ.: Κ. Τζάρος Ώρα 15:00

ΠΕΜΠΤΗ 04/02/2021				Πειραματική Εδαφομηχανική Εισηγ.: Π. Καλλιόγλου Ώρα 13:00-15:00	Ειδικά Θέματα Οδοποιίας Εισηγ.: Β. Ζαφειροπούλου Ώρα 13:00-15:00
					Ανάλυση Επιφανειακών Φορέων Εισηγ.: Π.Γουργιώτης Ώρα 13:00-15:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 05/02/2021	Απειροστικός Λογισμός Ι Εισηγ.: Αθ. Φράγκου Ώρα 10:00-12:00			Οδική Ασφάλεια Εισηγ.: Ε.Ναθαναήλ Ώρα 13:00-15:00	Εγγειοβελτιωτικά Έργα Εισηγητής Ν. Μυλόπουλος Ώρα 10:00-12:00
ΔΕΥΤΕΡΑ 08/02/2021	Χημεία για Μηχανικούς Εισηγ.: Ν. Μέλλιος Ώρα 9:00-12:00		Εδαφομηχανική Ι Εισηγ.: Π. Ντακούλας Ώρα 12:00-14:30	Στατική ΙΙΙ Εισηγ.: Ολ. Παναγούλη Ώρα 15:00-17:00	
ΤΡΙΤΗ 09/02/2021		Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις Εισηγ.: Θ. Γραμμένος Ώρα 13:00-15:00		Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις Συγκοινωνιακών Έργων Εισηγ.: Κ. Βογιατζής Ώρα 10:00-12:00	Σχεδιασμός και Λειτουργία Θαλάσσιων Συστημάτων Εισηγ.: Ι. Αδάμος Ώρα 10:00-12:00
					Ειδικά Θέματα Γεωτεχνικής Μηχανικής Εισηγ.: Π. Καλλιόγλου Ώρα 13:00-15:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 10/02/2021			Σχεδιασμός Μεταφορών Εισηγ.: Ε.Ναθαναήλ Ώρα 10:00-12:00	Πειραματική Αντοχή Υλικών Εισ.: Χ.Παπακωνσταντίνου Ώρα 13:00-15:00	Σύμμικτες Κατασκευές Εισηγ.: Κ.Βαζούρας Ώρα 13:00-15:00
				Υπολογιστική Υδραυλική με Εφαρμογές σε Υδραυλικά Έργα Εισ.:Μ. Αναγνώστου Ώρα 13:00-15:00	

ΠΕΜΠΤΗ 11/02/2021	Φυσική Ι Εισηγ.: Α. Ζούπας Ώρα 13:00-15:00	Οικοδομική Εισηγ.: Δ.Καλέργης Ώρα 10:00-12:00			Περιβαλλοντική Γεωτεχνική Μηχανική Εισηγ.: Π.Βαζούρας Ώρα 13:00-15:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 12/02/2021			Στατική ΙΙ Εισηγ.: Ευρ. Μυστακίδης Ώρα 10:00-12:00	Μεταλλικές Κατασκευές ΙΙ Εισηγ.: Δ.Σοφιανόπουλος Ώρα 12:30-15:00	Κυματομηχανική και Έργα Ανοικτής Θάλασσας Εισηγ.: Β. Κατσαρδή Ώρα 10:00-12:00
					Ειδικές Χωρικές Αναλύσεις και Εφαρμογές Τηλεπισκόπησης σε Έργα Πολιτικού Μηχανικού Εισηγ.: Α. Βασιλειάδης - Μ. Σπηλιωτόπουλος Ώρα 10:00