

Αίθουσα:

Δια Ζώσης / Εξ αποστάσεως

ΩΡΕΣ			ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ			
8:30	-	9:30	Μηχανική Στερεού Σώματος Ι Κ. κ. Ελένας                                  Αv. Κ. κ. Μπαλόπουλος    Επ. Κ. κα Ταστάνη 9:00-12:00                                  Εξ αποστάσεως	Γραμμική Άλγεβρα – Αναλυτική Γεωμετρία Κ. κ. Β. Παπαδόπουλος Επ.Κ. κα Κογκέτσωφ Εξ αποστάσεως	Ξένη Γλώσσα (προαιρετική) Κ. Παπάνης Εξ αποστάσεως	Μηχανική Στερεού Σώματος Ι Κ. κ. Ελένας Αv. Κ. κ. Μπαλόπουλος Επ. Κ. κα Ταστάνη Εξ αποστάσεως	Γεωδαισία Ι Κ. κ. Μανωλιάδης Επ. Κ. κ. Δόκας  9:00-11:00 Εξ αποστάσεως  Ασκήσεις δια Ζώσης σε Τμήματα			
9:30	-	10:30		Μαθηματική Ανάλυση Κ. κ. Β. Παπαδόπουλος Επ.Κ. κα Κογκέτσωφ Εξ αποστάσεως	Πληροφορική Κ. κ. Ηλιάδης Αv. Κ. κ. Μπαλόπουλος ΕΔΙΠ κ. Παπαλεωνίδα Ασκήσεις δια ζώσης σε τμήματα (11:30-14:30) Αιθ. Η/Υ	Γεωλογία για Μηχανικούς  Επ. Κ. κ. Παπαθανασίου 11:00-14:00 Εξ αποστάσεως				
10:30	-	11:30						Πληροφορική                                  Κ. κ. Ηλιάδης Αv. Κ. κ. Μπαλόπουλος    ΕΔΙΠ κ. Παπαλεωνίδας Ασκήσεις δια ζώσης σε τμήματα (12:00-15:00)                                  Αιθ. Η/Υ	Μαθηματική Ανάλυση Κ. κ. Β. Παπαδόπουλος Επ.Κ. κα Κογκέτσωφ Εξ αποστάσεως	Μαθηματική Ανάλυση Κ. κ. Β. Παπαδόπουλος Επ.Κ. κα Κογκέτσωφ Εξ αποστάσεως
11:30	-	12:30								
12:30	-	13:30	Πληροφορική                                  Κ.κ. Ηλιάδης Αv. Κ. κ. Μπαλόπουλος    ΕΔΙΠ κ. Παπαλεωνίδας Εξ αποστάσεως	Ιστορία & Φιλοσοφία της Επιστήμης & Τεχνολογίας Κ.κ. Παντοκράτορας Εξ αποστάσεως	Μαθηματική Ανάλυση Κ. κ. Β. Παπαδόπουλος Επ.Κ. κα Κογκέτσωφ Εξ αποστάσεως					
13:30	-	14:30				Γραμμική Άλγεβρα - Αναλυτική Γεωμετρία    Κ.κ. Παπαδόπουλος Επ. Κ. κα Κογκέτσωφ                                  Εξ αποστάσεως	Πληροφορική Κ. κ. Ηλιάδης Αv. Κ. κ. Μπαλόπουλος ΕΔΙΠ κ. Παπαλεωνίδας Εξ αποστάσεως	Μαθηματική Ανάλυση Κ. κ. Β. Παπαδόπουλος Επ.Κ. κα Κογκέτσωφ Εξ αποστάσεως		
14:30	-	15:30	Πληροφορική                                  Κ.κ. Ηλιάδης Αv. Κ. κ. Μπαλόπουλος    ΕΔΙΠ κ. Παπαλεωνίδας Εξ αποστάσεως	Ιστορία & Φιλοσοφία της Επιστήμης & Τεχνολογίας Κ.κ. Παντοκράτορας Εξ αποστάσεως	Μαθηματική Ανάλυση Κ. κ. Β. Παπαδόπουλος Επ.Κ. κα Κογκέτσωφ Εξ αποστάσεως					
15:00	-	16:00				Γραμμική Άλγεβρα - Αναλυτική Γεωμετρία    Κ.κ. Παπαδόπουλος Επ. Κ. κα Κογκέτσωφ                                  Εξ αποστάσεως	Πληροφορική Κ. κ. Ηλιάδης Αv. Κ. κ. Μπαλόπουλος ΕΔΙΠ κ. Παπαλεωνίδας Εξ αποστάσεως	Μαθηματική Ανάλυση Κ. κ. Β. Παπαδόπουλος Επ.Κ. κα Κογκέτσωφ Εξ αποστάσεως		
16:00	-	17:00	Πληροφορική                                  Κ.κ. Ηλιάδης Αv. Κ. κ. Μπαλόπουλος    ΕΔΙΠ κ. Παπαλεωνίδας Εξ αποστάσεως	Ιστορία & Φιλοσοφία της Επιστήμης & Τεχνολογίας Κ.κ. Παντοκράτορας Εξ αποστάσεως	Μαθηματική Ανάλυση Κ. κ. Β. Παπαδόπουλος Επ.Κ. κα Κογκέτσωφ Εξ αποστάσεως					
17:00	-	18:00				Πληροφορική                                  Κ.κ. Ηλιάδης Αv. Κ. κ. Μπαλόπουλος    ΕΔΙΠ κ. Παπαλεωνίδας Εξ αποστάσεως	Ιστορία & Φιλοσοφία της Επιστήμης & Τεχνολογίας Κ.κ. Παντοκράτορας Εξ αποστάσεως	Μαθηματική Ανάλυση Κ. κ. Β. Παπαδόπουλος Επ.Κ. κα Κογκέτσωφ Εξ αποστάσεως		
18:00	-	19:00	Πληροφορική                                  Κ.κ. Ηλιάδης Αv. Κ. κ. Μπαλόπουλος    ΕΔΙΠ κ. Παπαλεωνίδας Εξ αποστάσεως	Ιστορία & Φιλοσοφία της Επιστήμης & Τεχνολογίας Κ.κ. Παντοκράτορας Εξ αποστάσεως	Μαθηματική Ανάλυση Κ. κ. Β. Παπαδόπουλος Επ.Κ. κα Κογκέτσωφ Εξ αποστάσεως					
19:00	-	20:00				Πληροφορική                                  Κ.κ. Ηλιάδης Αv. Κ. κ. Μπαλόπουλος    ΕΔΙΠ κ. Παπαλεωνίδας Εξ αποστάσεως	Ιστορία & Φιλοσοφία της Επιστήμης & Τεχνολογίας Κ.κ. Παντοκράτορας Εξ αποστάσεως	Μαθηματική Ανάλυση Κ. κ. Β. Παπαδόπουλος Επ.Κ. κα Κογκέτσωφ Εξ αποστάσεως		

## Αίθουσα:

ΩΡΕΣ			ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:30	-	9:30			Σύνθεση & Κατασκευή Κτιρίων - Οικοδομική Ι		<b>Οδοποιία Ι</b> Κ. κ. Κοκκάλης Εξ αποστάσεως
9:30	-	10:30		<b>Θεωρία Ελαστικότητας</b>	Κ. κα Γιαννοπούλου		
10:30	-	11:30		Κ. κ. Ελένας Αν. Κ. κ. Μπαλόπουλος Επ. Κ. κα Ταστάνη	<b>Εξ αποστάσεως</b>	Διαφορικές εξισώσεις	Δομικά Υλικά Ι Κ. κα Σάββα Κ.κ.Σίδερης Επ.Κ.κα Ταστάνη
11:30	-	12:30		<b>Εξ αποστάσεως</b>		Κ.κ.Β. Παπαδόπουλος Επ.Κ. κα Κογκέτωφ <b>Εξ αποστάσεως</b>	<b>Εξ αποστάσεως</b>
12:30	-	13:30	2) Εφαρμογές της Ασαφούς Λογικής σε θέματα Π.Μ Κ.κ.Β. Παπαδόπουλος Κ. κ. Ηλιάδης Επ.Κ. κα Κογκέτωφ <b>Εξ αποστάσεως</b> (11:30-14:30)				
13:30	-	14:30					
14:30	-	15:30					
15:00	-	16:00					1) Πεπερασμένες Διαφορές και Στοιχεία Κ.κ.Μπαλόπουλος <b>Αίθ. Η/Υ</b>
16:00	-	17:00	<b>Επιχειρησιακή Έρευνα</b>	<b>Οδοποιία Ι</b> Κ. κ. Κοκκάλης <b>Εξ αποστάσεως</b>	<b>Θεωρία Ελαστικότητας</b> <b>Ασκήσεις δια ζώσης σε Τμήματα</b> Κ.κ. Ελένας Αν. Κ. κ. Μπαλόπουλος Επ. Κ. κα Ταστάνη <b>Αίθ. Β.2.1-Β.2.2</b>	<b>Φυσική</b> <b>Ασκήσεις δια ζώσης σε Τμήματα</b> Αν. Κ. κ. Μπαλόπουλος Επ. Κ. κα Ταστάνη Ασκήσεις σε Τμήματα <b>Αίθ. Γ.2.1-Γ.2.2</b>	
17:00	-	18:00	Κ. κ. Πρωτοπατάς <b>Εξ αποστάσεως</b>	<b>Φυσική</b> <b>18:00-21:00</b> Αν. Κ. κ. Μπαλόπουλος Επ. Κ. κα Ταστάνη <b>Εξ αποστάσεως</b>			
18:00	-	19:00					
19:00	-	20:00					

Από τα 2 Μαθήματα επιλογής επιλέγεται 1

## Αίθουσα:

ΩΡΕΣ			ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:30	-	9:30	1)Υδρολογία των Υπόγειων Νερών Κ.κ. Πλιάκας <b>(9:00-12:00) Δια ζώσης</b> Αιθ. Β.3.1-Β.3.2	Στατική των Κατασκευών Ι Κ.κ. Ελένας  <b>Εξ αποστάσεως</b>	Εδαφομηχανική Αν.Κ.κ.Μάρκου <b>Εξ αποστάσεως</b>	Εδαφομηχανική  Αν.Κ.κ.Μάρκου  <b>Εξ αποστάσεως</b>	Εδαφομηχανική Εργαστηριακές Ασκήσεις σε Τμήματα δια ζώσης κ. Ε. Ευαγγέλου <b>(9:00-12:00)</b> Εργαστήριο Εδαφομηχανικής και Θεμελιώσεων
9:30	-	10:30			2) Στοιχεία Τεχνικού Δικαίου Κ κ.Προφυλλίδης Κ.κ.Κοκκάλης <b>11:00-13:00</b> <b>Εξ αποστάσεως</b>		
10:30	-	11:30			3) Διοίκηση Έργων & Επιχειρήσεων		
11:30	-	12:30	Στατική των Κατασκευών Ι Κ.κ. Ελένας <b>Εξ αποστάσεως</b>	4)Βάσεις Δεδομένων Κ.κ.Ηλιάδης <b>(13:00-16:00)</b> Αίθ. Η/Υ Θεωρία και Ασκήσεις δια ζώσης σε Τμήματα	Τεχνική Υδρολογία  Κ. κα Κάγκαλου Κ. κ. Μάρης Κ. κ. Αγγελίδης  <b>13:00-17:00</b> Εξ αποστάσεως Οι προγραμματισμένες δια ζώσης ασκήσεις θα γίνουν στις αίθουσες Β3.1-Β3.2	Αν. Κ.κ.Μανωλιάδης <b>11:30-15:30</b> <b>Εξ αποστάσεως</b>	Υδραυλική Ασκήσεις <b>δια ζώσης</b> σε Τμήματα και ασκήσεις στη ΔΥΠ για μερικές εβδομάδες μετά πάλι Υδραυλική Επ.κ. Σπηλιώτης δια ζώσης Αιθ. Β.3.1-Β.3.2
12:30	-	13:30	12:00-14:00				
13:30	-	14:30					
14:30	-	15:30					
15:00	-	16:00					
16:00	-	17:00	Υδραυλική Η/Υ  Μ.Σπηλιώτης Εξ αποστάσεως		5) Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών – GIS Κ. κα Γιαννοπούλου 17:00-21:00 <b>Εξ αποστάσεως</b>		<b>Υδραυλική Ασκήσεις δια ζώσης</b> Αιθ. Β.3.1-Β.3.2
17:00	-	18:00		Διαχείριση Περιβάλλοντος Ι Κ.κ.Πρωτοπατάς  <b>Εξ αποστάσεως</b>			
18:00	-	19:00					
19:00	-	20:00					

Από τα 4 Μαθήματα επιλογής επιλέγεται 1

ΩΡΕΣ			ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:30	-	9:30						
9:30	-	10:30	3) Αποκατάσταση & Συντήρηση Κτιρίων-Μνημείων Επ. Κ. κα Ταστάνη Αίθ. Γ.2.1-Γ.2.2 <b>Δια ζώσης</b> 10:00-13:00	1) Ειδικά Θέματα Δομικών Υλικών Κ.κα Σάββα (10:00-13:00) Αίθ. Β.1.1-Β.1.2 <b>Δια ζώσης</b>	Λιμενικά Έργα Επ. Κ. κ. Σαμαράς κα Κατωπόδη (9:00-11:00) Εξ αποστάσεως Οι προγραμματισμένες δια ζώσης ασκήσεις θα γίνουν στις αίθουσες Αιθ. Γ1.1-Γ1.2	5) Τεχνολογία Ειδικών Σκυροδεμάτων Κ. κα Σάββα Κ.κ.Σίδερης (9:00-12:00) <b>Δια ζώσης</b> Αίθ. Β.2.1-Β.2.2	6) Υδραυλική Περιβάλλοντος Κ. κ. Αγγελίδης Εξ αποστάσεως	
10:30	-	11:30						
11:30	-	12:30						
12:30	-	13:30						Ωπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΑ Κ.κ.Καραγιάννης Αν.Κ.κ.Χαλιορής Εξ αποστάσεως Οι προγραμματισμένες δια ζώσης ασκήσεις θα γίνουν στις αίθουσες Αιθ. Β.3.1-Β.3.2 (12:00-15:00)
13:30	-	14:30						
14:30	-	15:30	Επιφανειακοί Φορείς  Κ.κ.Ελένας 14:00-17:00 Εξ αποστάσεως	Ωπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΑ Κ.κ.Καραγιάννης Αν.Κ.κ.Χαλιορής Εξ αποστάσεως (14:30-16:30)				
15:00	-	16:00						
16:00	-	17:00						
17:00	-	18:00		Εισαγωγή στις Μεταλλικές Κατασκευές Αν. Κ. κα Τζουρμακλιώτου 16:30-20:30 Εξ αποστάσεως	Λιμενικά Έργα Επ. Κ. κ. Σαμαράς κα Κατωπόδη ( 16:00-18:00) Εξ αποστάσεως Οι προγραμματισμένες δια ζώσης ασκήσεις θα γίνουν στις αίθουσες Αιθ. Γ1.1-Γ1.2	7) Δομικές Μηχανές & Οργάνωση Εργοταξίων Κ. κ. Μανωλιάδης Επ. Κ. κ. Δόκας (16:00-19:00) Εξ αποστάσεως	8) Τεχνολογία Σύνθετων Δομικών Υλικών για νέα και υφιστάμενα δομικά έργα Επ. Κ. κα Ταστάνη Αίθ.Β.2.1-Β.2.2 (16:00-19:00) <b>Δια ζώσης</b>	
18:00	-	19:00	2) Μηχανική Θραύσης Κ.κ.Ελένας Αίθ. Β.1.1-Β.1.2 <b>Δια Ζώσης</b>	4) Πειραματ. Αντοχή Υλικών Κ. κ. Ελένας Εργ. Τεχνικής Μηχανικής (Προκάτ) (19:00-21:00)				
19:00	-	20:00						
9) Θεατρικός χώρος και Τεχνολογία (Τμ. Αρχ. Μ)								
Από τα 9 Μαθήματα επιλογής επιλέγονται 3								

ΩΡΕΣ			ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:30	-	9:30					
9:30	-	10:30			Λιμενικά Έργα Επ. Κ. κ. Σαμαράς κα Κατωπόδη <b>(9:00-11:00)</b> Εξ αποστάσεως Οι προγραμματισμένες δια ζώσης ασκήσεις θα γίνουν στις αίθουσες <b>Αιθ. Γ1.1-Γ1.2</b>		
10:30	-	11:30		2) Γεωκίνδυνοι – Τεχνικογεωλογικές Αστοχίες Επ. Κ. κ. Παπαθανασίου <b>Αίθ. Β.2.1-2 Δια ζώσης (11:00-14:00)</b>			<b>Β) Υδραυλική Περιβάλλοντος Κ. κ. Αγγελίδης Εξ αποστάσεως</b>
11:30	-	12:30	Δ) Αντιστηρίξεις Αν. Κ. κ. Μάρκου Αν. Κ. κ. Κλήμης ΕΔΙΠ κ. Ευαγγέλου <b>Αίθ. Γ.1.1- Γ.1.2 Δια ζώσης 11:00-14:00</b>			Ωπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΑ Κ.κ.Καραγιάννης Αν.Κ.κ.Χαλιορής <b>Εξ αποστάσεως Οι προγραμματισμένες δια ζώσης ασκήσεις θα γίνουν στις αίθουσες Αιθ. Β.3.1-Β.3.2 (12:00-15:00)</b>	
12:30	-	13:30					
13:30	-	14:30					
14:30	-	15:30		Ωπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΑ Κ.κ.Καραγιάννης Αν.Κ.κ.Χαλιορής <b>(14:30-16:30)</b> <b>Εξ αποστάσεως</b>			
15:00	-	16:00				Δ) Δομικές Μηχανές & Οργάνωση Εργοταξίων Κ. κ. Μανωλιάδης Επ. Κ. κ. Δόκας <b>(16:00-19:00)</b> <b>Εξ αποστάσεως</b>	
16:00	-	17:00		Εισαγωγή στις Μεταλλικές Κατασκευές Αν. Κ. κα Τζουρμακλιώτου  <b>(16:30-20:30)</b> <b>Εξ αποστάσεως</b>	Λιμενικά Έργα Επ. Κ. κ. Σαμαράς κα Κατωπόδη ( 16:00-18:00) Εξ αποστάσεως Οι προγραμματισμένες δια ζώσης ασκήσεις θα γίνουν στις αίθουσες <b>Αιθ. Γ1.1-Γ1.2</b>		
17:00	-	18:00	Θδοποιία ΙΙ Κ. κ. Κοκκάλης <b>Εξ αποστάσεως</b>				
18:00	-	19:00			Ποσοτικές και Ποιοτικές Μέθοδοι στη Συγκοινωνιακή Τεχνική Κ.κ. Παπαδόπουλος Επ. Κ. κ. Μποτζώρης <b>18:00-21:00</b> <b>Εξ αποστάσεως</b>		
19:00	-	20:00					

ΩΡΕΣ			ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:30	-	9:30		Αποχετεύσεις Κ.κ.Παντοκράτορας ☒ <b>Εξ αποστάσεως</b>		1) Ποιότητα νερού ☒ κα Κάγκαλου ☒(9:00-12:00) <b>Αιθ. Γ.1.1-Γ.1.2 Δια ζώσης</b>	2) Φυσικά Συστήματα Επεξερ. Λυμάτων-Υγειονομική Μηχανική ☒ Επ. Κ. κ. Ακράτος ☒Αιθ. Γ.1.1-Γ.1.2 <b>☒:00-11:3 0 Δια ζώσης</b>
9:30	-	10:30		Λιμενικά Έργα Επ. Κ. κ. Σαμαράς κα Κατωπόδη (9:00-11:00) <b>Εξ αποστάσεως Οι προγραμματισμένες δια ζώσης ασκήσεις θα γίνουν στις αίθουσες Αιθ. Γ1.1-Γ1.2</b>	☒) Υδραυλική Περιβάλλοντος ☒.κ.Αγγελίδης  <b>Εξ αποστάσεως</b>		
10:30	-	11:30					Ωπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΑ Κ.κ.Καραγιάννης Αν.Κ.κ.Χαλιορής <b>Εξ αποστάσεως Οι προγραμματισμένες δια ζώσης ασκήσεις θα γίνουν στις αίθουσες Αιθ. Β.3.1-Β.3.2 (12:00-15:00)</b>
11:30	-	12:30					
12:30	-	13:30					
13:30	-	14:30					
14:30	-	15:30		Ωπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΑ Κ.κ.Καραγιάννης Αν.Κ.κ.Χαλιορής (14:30-16:30) <b>Εξ αποστάσεως</b>			
15:00	-	16:00				☒) Δομικές Μηχανές & Οργάνωση Εργοταξίων ☒. κ. Μανωλιάδης ☒π. Κ. κ. Δόκας ☒(16:00-19:00) <b>Εξ αποστάσεως</b>	
16:00	-	17:00			Λιμενικά Έργα Επ. Κ. κ. Σαμαράς κα Κατωπόδη ( 16:00-18:00) <b>Εξ αποστάσεως Οι προγραμματισμένες δια ζώσης ασκήσεις θα γίνουν στις αίθουσες Αιθ. Γ1.1-Γ1.2</b>		
17:00	-	18:00		Εισαγωγή στις Μεταλλικές Κατασκευές Αν. Κ. κα Τζουρμακλιώτου  (16:30-20:30) <b>Εξ αποστάσεως</b>			
18:00	-	19:00					
19:00	-	20:00					

ΩΡΕΣ			ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:30	-	9:30					
9:30	-	10:30			Λιμενικά Έργα Επ. Κ. κ. Σαμαράς κα Κατωπόδη <b>(9:00-11:00)</b> Εξ αποστάσεως Οι προγραμματισμένες δια ζώσης ασκήσεις θα γίνουν στις αίθουσες Αιθ. Γ1.1-Γ1.2		
10:30	-	11:30		1) Γεωκίνδυνοι – Τεχνικογεωλογικές Αστοχίες Επ. Κ. κ. Παπαθανασίου Αιθ. Β.2.1-Β.2.2 <b>☒(11:00-14:00) Δια ζώσης</b>			<b>☒) Υδραυλική Περιβάλλοντος</b> Κ.κ.Αγγελίδης  <b>Εξ αποστάσεως</b>
11:30	-	12:30	Αντιστηρίξεις Αν. Κ. κ. Μάρκου Αν. Κ. κ. Κλήμης			Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΑ Κ.κ.Καραγιάννης Αν.Κ.κ.Χαλιορής <b>Εξ αποστάσεως Οι</b> προγραμματισμένες δια ζώσης ασκήσεις θα γίνουν στις αίθουσες Αιθ. Β.3.1-Β.3.2 <b>(12:00-15:00)</b>	
12:30	-	13:30	ΕΔΙΠ κ. Ευαγγέλου Αιθ. Γ.1.1- Γ.1.2  <b>11:00-14:00</b>		Εδαφοδυναμική  Αν. Κ. κ. Κλήμης Αιθ. Γ.1.1-Γ.1.2 <b>11:00-14:00 ☒ Δια ζώσης</b>		
13:30	-	14:30					
14:30	-	15:30		Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΑ Κ.κ.Καραγιάννης Αν.Κ.κ.Χαλιορής <b>(14:30-16:30) Εξ</b> <b>αποστάσεως</b>			
15:00	-	16:00				<b>☒) Δομικές Μηχανές &amp;</b> <b>Οργάνωση Εργοταξίων</b> Κ. κ. Μανωλιάδης Επ. Κ. κ. Δόκας <b>☒(16:00-19:00)</b> <b>Εξ αποστάσεως</b>	
16:00	-	17:00			Λιμενικά Έργα Επ. Κ. κ. Σαμαράς κα Κατωπόδη ( 16:00-18:00) Εξ αποστάσεως Οι προγραμματισμένες δια ζώσης ασκήσεις θα γίνουν στις αίθουσες Αιθ. Γ1.1-Γ1.2		
17:00	-	18:00		Εισαγωγή στις Μεταλλικές Κατασκευές Αν. Κ. κ. Τζουρμακλιώτου  <b>(16:30-20:30)</b> <b>Εξ αποστάσεως</b>			
18:00	-	19:00					
19:00	-	20:00					

ΩΡΕΣ			ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:30	-	9:30		<p>☒ Έλεγχος &amp; Επεμβάσεις στις Κατασκευές Κ. κ. Καραμπίνης</p> <p>☒ Αν.Κ. κ. Χαλιορής</p> <p>☒ Π.Κ.κ.Ρουσάκης</p> <p>☒</p> <p><b>Εργαστήριο Οπλισμένου Σκυροδέματος</b></p>	<p>Κατασκ. Οπλισμένου Σκυροδέματος ΙΙ-Αντισεισμικός Σχεδιασμός</p> <p>☒ κ.Καραγιάννης</p> <p><b>Εξ αποστάσεως</b> Οι προγραμματισμένες διαζώσεις ασκήσεις θα γίνουν στις αίθουσες☒</p> <p>☒ <b>Αίθ. Β.1.1-Β.1.2 9:00-14:00</b></p>	<p><b>Εξέφυρες Οπλισμ. &amp; Προεντετ. Σκυροδέματος</b></p> <p>Κ. κ. Καραμπίνης</p> <p>Επ.Κ.κ.Ρουσάκης Εξ Αποστάσεως</p> <p>Ασκήσεις διαζώσης σε Τμήματα</p> <p>Αιθ. Β.1.1-Β.1.2 <b>9:00-13:00</b></p>	<p>1) Σύμμικτες Κατασκευές Αν. Κ. κ. Χαλιορής <b>Εργαστήριο Οπλισμένου Σκυροδέματος (10:00-13:00)</b></p>	
9:30	-	10:30						
10:30	-	11:30	<p><b>Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΓ</b></p> <p>Κ. κ. Καραμπίνης</p> <p>Εξ Αποστάσεως</p> <p>ζώσης σε Τμήματα</p> <p>Επ.Κ.κ.Ρουσάκης</p> <p><b>Ασκήσεις διαζώσης σε Αιθ. Β.1.1-Β.1.2</b></p>	<p>☒ <b>Ιδ.Στοιχ.Μεταλ. Κατ. – Μεταλλικ. Γέφυρες</b></p> <p>☒ Αν.Κ.κα Τζουρμακλιώτου</p> <p>☒</p> <p><b>Εξ αποστάσεως</b></p>	<p>☒ Σχεδ. Δομ Έργων με Η/Υ</p> <p>Κ. κ. Καραμπίνης</p> <p>Π.Κ.κ.Ρουσάκης</p> <p>☒ <b>Αίθ. Η/Υ Δια ζώσης</b></p> <p>☒ <b>(13:30-16:30)</b></p>			
11:30	-	12:30						
12:30	-	13:30						
13:30	-	14:30						
14:30	-	15:30						
15:00	-	16:00		<p>5) Ειδικά Κεφάλαια Στατικής και Δυναμικής των κατασκευών</p> <p>Κ. κ. Ελένας</p> <p><b>Δια ζώσης</b></p> <p><b>Αιθ. Γ.2.1-Γ.2.2</b></p>	<p>☒) Ειδικά Θέματα Τεχνολογίας – Ανθεκτικότητας Σκυροδέματος</p> <p>☒ κ.Σίδερης</p> <p><b>Δια ζώσης</b></p> <p>☒ <b>Αίθ. Β.1.1-Β.1.2</b></p>	<p><b>Προεντεταμένο Σκυρόδεμα</b></p> <p>☒ κ.Καραγιάννης</p> <p>☒ Αν.Κ.κ.Χαλιορής Εξ αποστάσεως</p> <p>Οι προγραμματισμένες διαζώσεις ασκήσεις σε Τμήματα θα γίνουν στην☒</p> <p>☒ <b>Αιθ. Β.1.1-Β.1.2</b></p> <p>☒ <b>(16:00-20:00)</b></p>		
16:00	-	17:00						
17:00	-	18:00						
18:00	-	19:00	<p><b>Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΓ</b></p> <p>Κ. κ. Καραμπίνης</p> <p>Επ.Κ.κ.Ρουσάκης</p> <p><b>Εξ αποστάσεως</b></p>	<p>☒ <b>Υγκοινωνιακός Σχεδιασμός</b></p> <p>☒ Π.Κ.κ.Μποτζώρης</p> <p>☒ <b>(18:00-21:00)</b></p> <p><b>Εξ αποστάσεως</b></p>				
19:00	-	20:00						

Από τα 5 Μαθήματα Επιλογής επιλέγονται 1☒



ΩΡΕΣ			ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:30	-	9:30	Εργαστηρ. Θέματα Οδοποιίας –Οδοστρωμ. Αν.Κ. κα Αθανασοπούλου <b>Εξ αποστάσεως Οι εργαστηριακές ασκήσεις δια ζώσης σε τμήματα στην αίθουσα εργαστηρίου.</b>			Δοστικός Σχεδιασμός, Βιώσιμη Κινητικότητα Κ. κα Γιαννοπούλου <b>Εξ αποστάσεως (9:30-12:30)</b>	
9:30	-	10:30			Κατασκ. Ωπλισμένου Σκυροδέματος III- Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κ.κ.Καραγιάννης <b>Εξ αποστάσεως Οι προγραμματισμένες δια ζώσης ασκήσεις θα γίνουν στις αίθουσες</b> Αίθ. Β.1.1-Β.1.2 <b>9:00-14:00</b>		
10:30	-	11:30		Σιδηροδρομική Κ.κ. Προφυλλίδης Επ.Κ.κ.Μποτζώρης <b>Εξ αποστάσεως (10:30-13:30)</b>		4)Γέφυρες Ωπλισμ. & Προεντετ. Σκυροδέματος Κ. κ. Καραμπίνης Επ.Κ.κ.Ρουσάκης Εξ Αποστάσεως <b>Ασκήσεις δια ζώσης σε Τμήματα Αιθ. Β.1.1-Β.1.2 9:00-13:00</b>	
11:30	-	12:30	Ωπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΓ Κ. κ. Καραμπίνης Επ.Κ.κ.Ρουσάκης <b>Ασκήσεις δια ζώσης σε Τμήματα Αιθ. Β.1.1-Β.1.2</b>				
12:30	-	13:30					
13:30	-	14:30					
14:30	-	15:30	2) Επιχώματα & Χωμάτινα Φράγματα Αν.Κ.κ.Μάρκου <b>Εξ αποστάσεως (14:00-18:00)</b>				
15:00	-	16:00		3) Βαθιές Θεμελιώσεις Αν.Κ.κ.Κλήμης <b>Εξ αποστάσεως</b>			
16:00	-	17:00	Εργαστηριακά Θέματα Οδοποιίας –Οδοστρωμάτων Αν.Κ. κα Αθανασοπούλου <b>Εξ αποστάσεως Οι εργαστηριακές ασκήσεις δια ζώσης σε τμήματα στην αίθουσα εργαστηρίου.</b>			Προεντεταμένο Σκυρόδεμα Κ.κ.Καραγιάννης Αν.Κ.κ.Χαλιωρής Εξ αποστάσεως <b>Οι προγραμματισμένες δια ζώσης ασκήσεις σε Τμήματα θα γίνουν στην</b> Αιθ. Β.1.1-Β.1-2 <b>(16:00-20:00)</b>	
17:00	-	18:00					
18:00	-	19:00	Ωπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΓ Κ. κ. Καραμπίνης Επ.Κ.κ.Ρουσάκης <b>Εξ αποστάσεως</b>	Συγκοινωνιακός Σχεδιασμός Επ.Κ.κ.Μποτζώρης <b>Εξ αποστάσεως (18:00-21:00)</b>			
19:00	-	20:00					

5) Τεχνολογική Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα (Τμ. ΜΠ&amp;Δ)

Από τα 5 Μαθήματα Επιλογής επιλέγονται 1

ΩΡΕΣ			ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:30	-	9:30			<b>Κατασκ. Ωπλισμένου Σκυροδέματος III- Αντισεισμικός Σχεδιασμός</b> κ.κ.Καραγιάννης <b>Εξ αποστάσεως</b> Οι προγραμματισμένες <b>δια ζώσης ασκήσεις</b> θα γίνουν στις αίθουσες <b>Αίθ. Β.1.1-Β.1.2 9:00-14:00</b>	<b>1) Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών</b> Επ. Κ. κ. Σαμαράς <b>Αίθ. Γ.2.1-Γ.2.2 Δια ζώσης 9:00-12:00</b>	□Οστάμια Υδραυλ. και Τεχνικά Έργα κ. κ. Μάρης Δια Ζώσης	
9:30	-	10:30						
10:30	-	11:30	<b>Ωπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΓ</b> Κ. κ. Καραμπίνης Επ.Κ.κ.Ρουσάκης <b>Εξ Αποστάσεως</b> Ασκήσεις σε Τμήματα <b>Αίθ. Β.1.1-Β.1.2 Δια ζώσης</b>					
11:30	-	12:30						
12:30	-	13:30					<b>Διαχειρ. Υδατ. Πόρων</b> κ.κ. Κάγκαλου κ. κ. Ακράτος κ.κ.Σπηλιώτης <b>Εξ αποστάσεως (12:00-16:00)</b>	
13:30	-	14:30						
14:30	-	15:30	<b>2) Επιχώματα &amp; Χωμάτινα Φράγματα</b> Αν.Κ.κ.Μάρκου <b>Εξ αποστάσεως (14:00-18:00)</b>				Ασκήσεις ΔΥΠ δια ζώσης για μερικές εβδομάδες μετά πάλι Υδραυλική)	
15:00	-	16:00		<b>3) Βαθιές Θεμελιώσεις</b> Αν.Κ.κ.Κλήμης <b>Εξ αποστάσεως</b>				Αίθ. Β.3.1-Β.3.2
16:00	-	17:00						□ □ □Υδροδυναμικά Έργα κ. κ. Αγγελίδης <b>Εξ αποστάσεως</b>
17:00	-	18:00					□ <b>□16:00-19:00</b> □	
18:00	-	19:00	<b>Ωπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΓ</b> Κ. κ. Καραμπίνης Επ.Κ.κ.Ρουσάκης <b>Εξ αποστάσεως</b> Ασκήσεις δια ζώσης σε Τμήματα <b>Αίθ. Β.1.1-Β.1.2</b>	<b>□Συγκοινωνιακός Σχεδιασμός</b> κ.κ.Μποτζώρης <b>□Εξ αποστάσεως</b> <b>□18:00-21:00</b>				
19:00	-	20:00						
<b>4) Τεχνολογική Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα (Τμ. ΜΠ&amp;Δ) Από τα 4 Μαθήματα Επιλογής επιλέγονται 1</b>								

ΩΡΕΣ			ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ			
8:30	-	9:30	<b>2)</b> Εργασ. Θέματα Οδοποιίας-Οδοστρ. Αν.Κ. κα Αθανασοπούλου <b>Εξ αποστάσεως Οι εργαστηριακές ασκήσεις δια ζώσης σε τμήματα στην αίθουσα εργαστηρίου.</b>		Κατασκ. Ωπλισμένου Σκυροδέματος III- Αντσεισμικός Σχεδιασμός Κ.κ.Καραγιάννης <b>Εξ αποστάσεως Οι προγραμματισμένες δια ζώσης ασκήσεις θα γίνουν στις αίθουσες</b> <b>2)Αίθ. Β.1.1-Β.1.2 9:00-14:00</b>	<b>3)</b> Γέφυρες Οπλισμ. & Προεντετ. Σκυροδέματος Κ. κ. Καραμπίνης Π.κ.κ.Ρουσάκης <b>Δια ζώσης</b>  Αιθ. Β.1.1-Β.1.2 <b>9:00-13:00</b>	<b>4)</b> Ποτάμια Υδραυλ. και Τεχνικά Έργα Κ. κ. Μάρης <b>Δια Ζώσης</b>			
9:30	-	10:30								
10:30	-	11:30	Ωπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΓ Κ. κ. Καραμπίνης Επ.Κ.κ.Ρουσάκης <b>Ασκήσεις δια ζώσης σε Τμήματα Αιθ. Β.1.1-Β.1.2</b>	<b>1)</b> Σιδηροδρομική Κ.κ. Προφυλλίδης Επ.Κ.κ.Μποτζώρης <b>2)Εξ αποστάσεως (10:30-13:30)</b>	<b>Εξ αποστάσεως Οι</b>	Αιθ. Β.1.1-Β.1.2 <b>9:00-13:00</b>				
11:30	-	12:30								
12:30	-	13:30								
13:30	-	14:30								
14:30	-	15:30	<b>Επιχώματα &amp; Χωμάτινα Φράγματα</b> Αν.Κ.κ.Μάρκου <b>2)Εξ αποστάσεως (14:00-18:00)</b>	Βαθιές Θεμελιώσεις Αν.Κ.κ.Κλήμης <b>2)Εξ αποστάσεως</b>	<b>Εξ αποστάσεως</b>	Αιθ. Β.1.1-Β.1.2 <b>9:00-14:00</b>				
15:00	-	16:00								
16:00	-	17:00	<b>2)</b> Εργασ. Θέματα Οδοποιίας – Οδοστρωμ Αν.Κ. κα Αθανασοπούλου <b>2)Εξ αποστάσεως (16:00-18:00) Οι εργαστηριακές ασκήσεις δια ζώσης σε τμήματα στην αίθουσα εργαστηρίου.</b>	<b>2)Εξ αποστάσεως</b>	Ειδικά Θέματα Εδαφομηχανικής Αν.Κ.κ.Κλήμης <b>Αιθ. Γ.2.1-Γ.2.2</b>	Αιθ. Β.1.1-Β.1.2 <b>9:00-14:00</b>	<b>4)Υδροδυναμικά Έργα</b> Κ. κ. Αγγελίδης <b>2)Εξ αποστάσεως</b> <b>6:00-19:00</b>			
17:00	-	18:00								
18:00	-	19:00	Ωπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΓ Κ. κ. Καραμπίνης Επ.Κ.κ.Ρουσάκης <b>Εξ αποστάσεως Ασκήσεις δια ζώσης σε Τμήματα Αιθ. Β.1.1-Β.1.2</b>	<b>2)Υγκοινωνιακός Σχεδιασμός</b> Π.κ.κ.Μποτζώρης <b>2)Εξ αποστάσεως (18:00-21:00)</b>	Αιθ. Β.1.1-Β.1.2 <b>9:00-14:00</b>	Αιθ. Β.1.1-Β.1.2 <b>9:00-14:00</b>				
19:00	-	20:00								

4) Τεχνολογική Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα (Τμ. ΜΠ&amp;Δ)

Από τα 6 Μαθήματα Επιλογής επιλέγονται 1