

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2019-20																		
ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο	ΩΡΑ	2ο	ΩΡΑ	3ο	ΩΡΑ	4ο	ΩΡΑ	5ο	ΩΡΑ	6ο	ΩΡΑ	7ο	ΩΡΑ	8ο	ΩΡΑ	9ο
ΔΕΥΤΕΡΑ 24/8/2020																		
ΤΡΙΤΗ 25/8/2020																		
ΤΕΤΑΡΤΗ 26/8/2020																		
ΕΜΠΤΗ 27/8/2020																		
ΑΡΑΣΚΕΥΗ 28/8/2020															15.00	Ξύλινες Κατασκευές (A11)	18.00	Ολοκληρωμένο Θέμα Υδραυλικού Σχεδιασμού
															15.00	Ελαφρές Μεταλλικές Κατασκευές (A3, A5)	18.00	Ολοκληρωμένο Θέμα Δομοστατικού Σχεδιασμού
															15.00	Σιδηρές Κατασκευές ΙΙΙ (A4)	18.00	Ολοκληρωμένο Θέμα Συγκοινωνιακού Σχεδιασμού
																	18.00	Ολοκληρωμένο Θέμα Γεωτεχνικού Σχεδιασμού
ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο	ΩΡΑ	2ο	ΩΡΑ	3ο	ΩΡΑ	4ο	ΩΡΑ	5ο	ΩΡΑ	6ο	ΩΡΑ	7ο	ΩΡΑ	8ο	ΩΡΑ	9ο
ΔΕΥΤΕΡΑ 31/8/2020	11.00	Μηχανική του Στερεού Σώματος (Όλες οι αίθουσες και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)																
	15.00	Μηχανική του Στερεού Σώματος (Βάρδια 2) (Όλες οι αίθουσες και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)																
ΤΡΙΤΗ 1/9/2020					8.30	Γεωδαισία									15.00	Υπόγεια Ύδατα (A7, A1, A3, A5)	11.00	Ειδικά Θέματα Λιμενικών Έργων (A7)
															11.00	Σύμμικτες Κατασκευές (Αμφ. 1/2, A1, A11)		
															15.00	Σιδηροδρομική Τεχνική (Αμφ. 1/2, A12, A11, A17)		
ΤΕΤΑΡΤΗ 2/9/2020	11.00	Γενική Οικοδομική και Σχέδιο (Όλες οι αίθουσες και το Αμφ. 1/2)															15.00	Περιβαλλοντική Υδραυλική (A1)
																	18.00	Ειδικά Θέματα Θεμελιώσεων
ΕΜΠΤΗ 3/9/2020													11.00	Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΙ (Όλες οι αίθουσες και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)			15.00	Γεφυροποιία ΙΙ (A1, A7, A12)
ΑΡΑΣΚΕΥΗ 4/9/2020					11.00	Δυναμική του Στερεού Σώματος (Όλες οι αίθουσες και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)								15.00	Σιδηρές Κατασκευές ΙΙ (Όλες οι αίθουσες και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)			

ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο	ΩΡΑ	2ο	ΩΡΑ	3ο	ΩΡΑ	4ο	ΩΡΑ	5ο	ΩΡΑ	6ο	ΩΡΑ	7ο	ΩΡΑ	8ο	ΩΡΑ	9ο
						18.00 Δυναμική του Στερεού Σώματος (Βάρδια 2) (Όλες οι αίθουσες και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)												
ΕΥΤΕΡΑ 7/9/2020	8.30	Σχεδίαση Τεχνικών Έργων με Η/Υ							8.30	Σχεδίαση Τεχνικών Έργων με Η/Υ			15.00	Πειραματική Εδαφομηχανική (Α1, Α7)			11.00	Μη Γραμμική Συμπεριφορά Μεταλλικών Κατασκευών (Α1)
	8.30	Παραστατική Γεωμετρία							8.30	Παραστατική Γεωμετρία							11.00	Συνοριακά Στοιχεία (Α3)
	8.30	Εισαγωγή στην Ενεργειακή Τεχνολογία							8.30	Εισαγωγή στην Ενεργειακή Τεχνολογία							11.00	Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις (Α7, Α12, Α17)
									18.00	Επιχειρησιακή Έρευνα και Βελτιστοποίηση							11.00	Τεχνολογία Μοντέλων Δομικών Πληροφοριών (Α4, Α5)
																	18.00	Ειδικά Κεφάλαια Οπλισμένου Σκυροδέματος
ΡΙΤΗ 8/9/2020					11.00	Αντοχή των Υλικών (Όλες οι αίθουσες και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)							15.00	Κυκλοφοριακή Ροή (Α1, Α7)			18.00	Αντισεισμική Αποτίμηση - Ενίσχυση Υφιστάμενων
					15.00	Αντοχή των Υλικών (Βάρδια 2) (Όλες οι αίθουσες και το Αμφ. 1/2 εκτός των Α1, Α7)											18.00	Συνδυασμένες Μεταφορές - Ειδικά Συστήματα (Α7, Α12, Α17, Α3)
																	18.00	Στοχαστικές Μέθοδοι
																	18.00	Μηχανική της Τοιχοποιίας (Αμφ. 1/2, Α11, Α5, Α4)
																	18.00	Επιφανειακοί Φορείς - Ειδικά Θέματα Πεπερασμένων Στοιχείων (Α2)
ΕΤΑΡΤΗ 9/9/2020	11.00	Μαθηματική Ανάλυση και Γραμμική Άλγεβρα (Όλες οι αίθουσες και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)							15.00	Τεχνική Υδρολογία (Όλες οι αίθουσες και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)					18.00	Διαχείριση Πλημμυρικού Κινδύνου (Α1, Α7)		
	18.00	Μαθηματική Ανάλυση και Γραμμική Άλγεβρα (Βάρδια 2) (Α2, Α3, Α4, Α5, Α11, Α13, Α14, Α15, Αμφ. 1/2)													18.00	Γεφυροποιία Ι (Α12, Α17)		
ΕΜΠΤΗ 10/9/2020					8.30	Μέθοδοι Επίλυσης με Η/Υ							11.00	Αντισεισμικός Σχεδιασμός Ι (Όλες οι αίθουσες και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)			15.00	Διαχείριση Κυκλοφορίας και Οδική Ασφάλεια (Α1, Α7)
ΑΡΑΣΚΕΥΗ 11/9/2020	11.00	Γεωλογία Μηχανικού (Όλες οι αίθουσες και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)							15.00	Στατική Ανάλυση Υπερστατικών Φορέων (Όλες οι αίθουσες και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)								

ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο	ΩΡΑ	2ο	ΩΡΑ	3ο	ΩΡΑ	4ο	ΩΡΑ	5ο	ΩΡΑ	6ο	ΩΡΑ	7ο	ΩΡΑ	8ο	ΩΡΑ	9ο		
ΔΕΥΤΕΡΑ 14/9/2020			11.00	Τεχνικά Υλικά Ι (Όλες οι αιτήσεις και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)					15.00	Γεωμετρικός Σχεδιασμός Οδών (Όλες οι αιτήσεις και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)			8.30	Τεχνική Γεωλογία	18.00	Ακτομηχανική και Παράκτια Έργα (A1, A7, A12, A17)				
ΤΡΙΤΗ 15/9/2020									15.00	Πιθανότητες και Στατιστική (Όλες οι αιτήσεις και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)	11.00	Θεμελιώσεις (Τμήμα Α)						18.00	Περιβαλλοντική Γεωτεχνική	
									18.00		Πιθανότητες και Στατιστική (Βάρδια 2) (Όλες οι αιτήσεις και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)									11.00
ΕΤΑΡΤΗ 16/9/2020	11.00	Οικολογία και Χημεία για Πολιτικούς Μηχανικούς (Όλες οι αιτήσεις και το Αμφ. 1/2 μέγιστη)			15.00	Αριθμητική Ανάλυση (Όλες οι αιτήσεις και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)										8.30	Ειδικά Κεφάλαια Γεωμετρικού Σχεδιασμού Οδών	18.00	Διαχείριση Υδατικών Πόρων (A3, A5)	
																		18.00	Προεντεταμένο Σκυρόδεμα (A1, A7, A12, A17, A4, A2)	
																		18.00	Οικολογικά Μοντέλα Επιφανειακών Υδάτων	
ΜΠΤΗ 17/9/2020			11.00	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών (Όλες οι αιτήσεις και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)					8.30	Υδραυλική και Υδραυλικά Έργα			15.00	Δυναμική των Κατασκευών (Όλες οι αιτήσεις και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)						
			18.00																	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών (Βάρδια 2) (Όλες οι αιτήσεις και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)
ΡΑΣΚΕΥΗ 18/9/2020					11.00	Περιβαλλοντική Τεχνολογία (Όλες οι αιτήσεις και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)										8.30	Ειδικά Γεωτεχνικά Έργα			
ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο	ΩΡΑ	2ο	ΩΡΑ	3ο	ΩΡΑ	4ο	ΩΡΑ	5ο	ΩΡΑ	6ο	ΩΡΑ	7ο	ΩΡΑ	8ο	ΩΡΑ	9ο		
ΥΤΕΡΑ 21/9/2020			11.00	Διαφορικές Εξισώσεις (Όλες οι αιτήσεις και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)					15.00	Εδαφομηχανική ΙΙ (Όλες οι αιτήσεις και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)									18.00	Μέθοδοι Ανάλυσης στην Κυκλοφοριακή Τεχνική (A3)
			18.00																Διαφορικές Εξισώσεις (Βάρδια 2) (Όλες οι αιτήσεις και το Αμφ. 1/2 εκτός της A3)	18.00
ΤΡΙΤΗ 22/9/2020								11.00	Οργάνωση και Ασφάλεια Εργοταξίων - Δομικές Μηχανές (Όλες οι αιτήσεις και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)				18.00	Κατασκευή Οδών	15.00	Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών και Ποταμών (A12, A17, A11, A13, A15)	15.00	Πλαστική Ανάλυση Φορέων (A1, A7, Αμφ. 1/2, A3, A4, A5)	18.00	Έργα Ανοικτής Θάλασσας (A1, A7)

ΡΤΗ 23/9/2020			11.00	Μηχανική του Παραμορφωσίμου Σώματος (Όλες οι αΐθουσες και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)											18.00	Σχεδιασμός Οδοστρωμάτων Οδών και Αεροδρομίων	15.00	Υπολογιστική Γεωτεχνική (Α3)	15.00	Ποσοτικές Μέθοδοι στις Μεταφορές (Α11)
			15.00	Μηχανική του Παραμορφωσίμου Σώματος (Βάρδια 2) (Όλες οι αΐθουσες και το Αμφ. 1/2 εκτός των Α1, Α3, Α11)											15.00	Πειραματική Υδραυλική (Α1)				
ΕΜΠΤΗ 24/9/2020															11.00	Διαχείριση Τεχνικών Έργων (Όλες οι αΐθουσες και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)			15.00	Αλληλεπίδραση Εδάφους - Κατασκευής (Α1, Α7)
ΑΡΑΣΚΕΥΗ 25/9/2020						8.30	Μηχανική των Ρευστών				11.00	Μητρική Στατική - Πεπερασμένα Στοιχεία για Ραβδωτούς Φορείς (Όλες οι αΐθουσες και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)							15.00	Αντισεισμικός Σχεδιασμός ΙΙ (Α1, Α7, Α12, Α17, Αμφ. 1/2)
ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο	ΩΡΑ	2ο	ΩΡΑ	3ο	ΩΡΑ	4ο	ΩΡΑ	5ο	ΩΡΑ	6ο	ΩΡΑ	7ο	ΩΡΑ	8ο	ΩΡΑ	9ο		
ΔΕΥΤΕΡΑ 28/9/2020	8.30	Ανάλυση Κύκλου Ζωής Έργων Πολιτικού Μηχανικού						11.00	Στατική Ανάλυση Ισοστατικών Φορέων (Όλες οι αΐθουσες και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)							15.00	Τεχνική Σεισμολογία (Α11)			
																15.00	Ανάλυση Φορέων με Πεπερασμένα Στοιχεία (Α12, Α17)			
									15.00	Στατική Ανάλυση Ισοστατικών Φορέων (Βάρδια 2) (Όλες οι αΐθουσες και το Αμφ. 1/2 εκτός των Α11, Α12, Α17)							15.00	Αξιοπιστία και Ανάλυση Διακινδύνευσης Κατασκευών	15.00	Σχεδιασμός και Διαχείριση Αεροδρομίων (Α1, Α7, Αμφ. 1/2)
ΤΡΙΤΗ 29/9/2020			11.00	Φυσική (Όλες οι αΐθουσες και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)																
			18.00	Φυσική (Βάρδια 2) (Όλες οι αΐθουσες και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)																
ΤΑΡΤΗ 30/9/2020								11.00	Εδαφομηχανική Ι (Τμήμα Α)							15.00	Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΙΙ (Α1, Α7)	18.00	Εδαφοδυναμική	
									11.00	Εδαφομηχανική Ι (Τμήμα Β) (Όλες οι αΐθουσες και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)						15.00	Υδραυλικές Κατασκευές & Φράγματα			
																10.00	Μηαδική Ανάλυση			

ΕΜΠΤΗ	1/10/2020	11.00	Στοιχεία Αρχιτεκτονικής & Αρχιτεκτονική Σύνθεση (Όλες οι αίθουσες και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)	15.00	Εφαρμοσμένη Οικονομική (Α12, Α17, Α11, Α13, Α15, Αμφ. 1/2)	11.00	Σχεδιασμός Μεταφορικών Συστημάτων (Όλες οι αίθουσες και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)	15.00	Εφαρμοσμένη Οικονομική (Α12, Α17, Α11, Α13, Α15, Αμφ. 1/2)	11.00	Σχεδιασμός Μεταφορικών Συστημάτων (Όλες οι αίθουσες και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)	15.00	Προγραμματισμός Η/Υ	15.00	Γεωδαιτικές Εφαρμογές (Α2, Α3, Α5)
ΕΜΠΤΗ	1/10/2020	11.00	Στοιχεία Αρχιτεκτονικής & Αρχιτεκτονική Σύνθεση (Όλες οι αίθουσες και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)	15.00	Εφαρμοσμένη Οικονομική (Α12, Α17, Α11, Α13, Α15, Αμφ. 1/2)	11.00	Σχεδιασμός Μεταφορικών Συστημάτων (Όλες οι αίθουσες και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)	15.00	Εφαρμοσμένη Οικονομική (Α12, Α17, Α11, Α13, Α15, Αμφ. 1/2)	11.00	Σχεδιασμός Μεταφορικών Συστημάτων (Όλες οι αίθουσες και το Αμφ. 1/2 μέγιστη χωρητικότητα κάθε περιόδου 217)	15.00	Προγραμματισμός Η/Υ	15.00	Γεωδαιτικές Εφαρμογές (Α2, Α3, Α5)
ΑΡΑΣΚΕΥΗ	2/10/2020														
Μάθημα 1	Θα διαξαχθεί με ηλεκτρονικά μέσα εξέτασης (οδηγίες στο mycourses του μαθήματος)														
Μάθημα 2	Θα διαξαχθεί δια ζώσης γραπτή εξέταση														
Μάθημα 3	Θα διαξαχθεί δια ζώσης γραπτή εξέταση σε τρίτη χρονική περίοδο 18:00-20:00														
Μισαδική Ανάλυση	Θα διαξαχθεί σε συν-εξέταση με την ΣΕΜΦΕ, σύμφωνα με το πρόγραμμα εξετάσεων της ΣΕΜΦΕ														
Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ															
Ν. ΛΑΓΑΡΟΣ															