

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2022-2023

ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο	ΩΡΑ	2ο	ΩΡΑ	3ο	ΩΡΑ	4ο	ΩΡΑ	5ο	ΩΡΑ	6ο	ΩΡΑ	7ο	ΩΡΑ	8ο	ΩΡΑ	9ο
ΔΕΥΤΕΡΑ 29/8/2022	12.00	Μαθηματική Ανάλυση και Γραμμική Αλγεβρα Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,1 3,15,17, 12, Αμφ. 1/2											15.00	Θαλάσσια Υδραυλική και Λιμενικά Έργα Αιθ. 1,7,17,12, Αμφ. 1/2				
ΤΡΙΤΗ 30/8/2022					12.00	Μέθοδοι Επίλυσης με Η/Υ ΔΕΠΥ											15.00	Ειδικά Θέματα Λιμενικών Έργων Αιθ. 3
ΤΕΤΑΡΤΗ 31/8/2022	8.30	Γενική Οικοδομική και Σχέδιο Αιθ. 1,7,17,12, Αμφ 1/2															12.00	Ειδικά Θέματα Θεμελιώσεων Αιθ. 7
ΠΕΜΠΤΗ 01/9/2022											15.00	Μητρική Στατική - Πεπερασμένα Στοιχεία για Ραβδωτούς Φορείς Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13 ,15,17,12, Αμφ. 1/2						
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2/9/2022					8.30	Δυναμική του Στερεού Σώματος Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,1 3,15,17,12, Αμφ. 1/2							12.00	Σιδηρές Κατασκευές II Αιθ. 1,3,5,7,4,2,17,12.			15.00	Γεφυροποιία II Αιθ. 1,3,5
																	15.00	Περιβαλλοντική Υδραυλική Αιθ. 7
ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο	ΩΡΑ	2ο	ΩΡΑ	3ο	ΩΡΑ	4ο	ΩΡΑ	5ο	ΩΡΑ	6ο	ΩΡΑ	7ο	ΩΡΑ	8ο	ΩΡΑ	9ο
ΔΕΥΤΕΡΑ 05/09/2022	8.30	Σχεδίαση Τεχνικών Εργων με Η/Υ Αιθ. 1,3,5,7,4,2,17,1 2							8.30	Σχεδίαση Τεχνικών Εργων με Η/Υ Αιθ. 1,3,5,7,4,2,17,12							18.00	Μη Γραμμική Συμπεριφορά Μεταλλικών Κατασκευών Αιθ.3
	12.00	Παραστατική Γεωμετρία Η εξέταση θα πραγματοποιηθ εί σύμφωνα με το πρόγραμμα των τοπογράφων							12.00	Παραστατική Γεωμετρία Η εξέταση θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με το πρόγραμμα των τοπογράφων							18.00	Συνοριακά Στοιχεία Αιθ. 5
	15.00	Εισαγωγή στην Ενεργειακή Τεχνολογία Αιθ. 1,7 Αμφ. 1/2							15.00	Εισαγωγή στην Ενεργειακή Τεχνολογία Αιθ. 1,7, Αμφ. 1/2							18.00	Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις Αιθ. 1,7
	15.00	Ιστορία της Δομητικής							15.00	Επιχειρησιακή Ερευνα και Βελτιστοποίηση ΔΕΠΥ							18.00	Τεχνολογία Μοντέλων Δομικών Πληροφοριών Αιθ. 11

		15.00	Αρχιτεκτονική Αιθ. 17, 12						15.00	Ιστορία της Αρχιτεκτονικής Αιθ. 17, 12						18.00	Ειδικά Κεφάλαια Οπλισμένου Σκυροδέματος Αιθ. 15	
ΤΡΙΤΗ 06/09/2022																15.00	Αντισεισμική Αποτίμηση - Ενίσχυση Υφισταμένων Κατασκευών Αιθ. 4	
																15.00	Συνδυασμένες Μεταφορές - Ειδικά Συστήματα Αιθ. 1,3,7	
																15.00	Στοχαστικές Μέθοδοι Αιθ. 11,13	
																15.00	Μηχανική της Τοιχοποιίας Αιθ. 15,17,12	
																15.00	Σύνθετα Υλικά Αιθ. 2	
																15.00	Επιφανειακοί Φορείς - Ειδικά Θέματα Πεπερασμένων Στοιχείων Αιθ. 5	
ΤΕΤΑΡΤΗ 07/09/2022									12.00	Τεχνική Υδρολογία Αιθ. 1, 3,5,7,4,2,11,13,15,1 7,12, Αμφ. 1/2				15.00	Κυκλοφοριακή Ροή Αιθ. 1,3,5		18.00	Εδαφοδυναμική Αιθ. 1
ΠΕΜΠΤΗ 08/09/2022					8.30	Γεωδαισία Αιθ. 1,7,17,12 Αμφ. 1/2											15.00	Διαχείριση Κυκλοφορίας και Οδική Ασφάλεια Αιθ. 1,2,3
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 09/09/2022																18.00	Σύμμικτες Κατασκευές Αιθ. 1,3,5,7,4,2	
									15.00	Στατική Ανάλυση Υπερστατικών Φορέων Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,15, 17,12, Αμφ. 1/2			12.00	Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών και Ποταμών Αιθ. 1,3,5,7	18.00	Σιδηροδρομική Τεχνική Αιθ. 11,13,15,17,12		
ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο	ΩΡΑ	2ο	ΩΡΑ	3ο	ΩΡΑ	4ο	ΩΡΑ	5ο	ΩΡΑ	6ο	ΩΡΑ	7ο	ΩΡΑ	8ο	ΩΡΑ	9ο
ΔΕΥΤΕΡΑ 12/09/2022				8.30												18.00	Ακτομηχανική και Παράκτια έργα Αιθ. 1,3,5,7.	
									12.00	Γεωμετρικός Σχεδιασμός Οδών Αιθ. 1,3,5,7,4,2,Αμφ. 1/2					15.00	Βραχομηχανική - Σήραγγες Αιθ. 17,12		

ΤΡΙΤΗ 13/09/2022	15.00	Γεωλογία Μηχανικού Αιθ. 1,2,5,7,4,2,17,1 2 Αμφ. 1/2			8.30	Αντοχή των Υλικών Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11.1 3,15,17,12, Αμφ. 1/2							12.00	Διαχείριση Τεχνικών Έργων Αιθ. 1,7,4,17, 12, Αμφ.1,2				
ΤΕΤΑΡΤΗ 14/09/2022	12.00	Οικολογία και Χημεία για Πολιτικούς Μηχανικούς Αιθ. 1,7, 17, 12, Αμφ. 1,2			8.30	Αριθμητική Ανάλυση Αιθ. 1,7,17,12, Αμφ. 1/2								15.00	Ειδικά Κεφάλαια Γεωμετρικού Σχεδιασμού Οδών Αιθ. 1,3,5,7,4	18.00	Διαχείριση Υδατικών Πόρων Αιθ. 13	
														18.00		18.00	Προεντεταμένο Σκυρόδεμα Αιθ. 1,3,5,7,4,2	
														15.00	Υπόγεια Υδατα Αιθ. Αμφ. 1/2	18.00	Οικολογικά Μοντέλα Επιφανειακών Υδάτων Αιθ.15	
ΠΕΜΠΤΗ 15/09/2022			8.30	Λογισμός Πολλών Μεταλητών Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,1 5,17,12, Αμφ. 1/2				12.00	Υδραυλική και Υδραυλικά Έργα Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,15, 17,12, Αμφ. 1/2		15.00	Δυναμική των Κατασκευών Αιθ. 1,3,5,7,4,2,17,12	18.00	Ξύλινες Κατασκευές Αιθ. 2				
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 16/09/2022					8.30	Περιβαλλοντικ ή Τεχνολογία Αιθ. 1,3,5,7,4,2,17,1 2, Αμφ. 1/2				12.00	Οπλισμένο Σκυρόδεμα I Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13 ,15,17,12, Αμφ. 1/2			18.00	Ελαφρες Μεταλλικές Κατασκευές Αιθ. 1,3			
														18.00	Σιδηρές Κατασκευές III Αιθ. 2			
														15.00	Διαχείριση Πλημμυρικού Κινδύνου Αιθ. 1,3,5			
														15.00	Γεφυροποιία I Αμφ. 1/2			
ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο	ΩΡΑ	2ο	ΩΡΑ	3ο	ΩΡΑ	4ο	ΩΡΑ	5ο	ΩΡΑ	6ο	ΩΡΑ	7ο	ΩΡΑ	8ο	ΩΡΑ	9ο
ΔΕΥΤΕΡΑ 19/09/2022			8.30	Διαφορικές Εξισώσεις Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,1 5,17,12, Αμφ. 1/2					15.00	Εδαφομηχανική II Αιθ. 1,3,5,7,4,2,17,12, Αμφ. 1/2		12.00	Τεχνική Γεωλογία Αιθ. 1,3, 5, 7,4, 2, 11, 13		18.00	Μέθοδοι Ανάλυσης στην Κυκλοφοριακή Τεχνική Αιθ. 3		
																18.00	Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας και Διάθεσης Αστικών Αποβλήτων Αιθ. 7,4	
ΤΡΙΤΗ 20/09/2022							12.00	Οργάνωση και Ασφάλεια Εργοταξίων - Δομικές Μηχανές Αιθ, 1,3,5,7,4,2, Αμφ. 1/2		15.00	Κατασκευή Οδών Αιθ. 1,3,5,7,4,2,Αμφ. 1/2		8.30	Πλαστική Ανάλυση Φορέων Αιθ. 1,3,5,7,4,2,17,12				

ΤΕΤΑΡΤΗ 21/09/2022			8.30	Μηχανική του Παραμορφώσιμου Σώματος Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,1 5,17,12, Αμφ. 1/2									12.00	Σχεδιασμός Οδοστρωμάτων Οδών και Αεροδρομίων Αιθ. 1,3,7	18.00	Υπολογιστική Γεωτεχνική Αιθ. 3	15.00	Ποσοτικές Μέθοδοι στις Μεταφορές Αιθ.1
																	15.00	Πειραματική Υδραυλική Αιθ. 7
																	18.00	Ειδικά Θέματα Οδοστρωμάτων Αιθ. 1
ΠΕΜΠΤΗ 22/09/2022													12.00	Αντισεισμικός Σχεδιασμός Ι Αιθ. 1,3,5,7,4,2, Αμφ. 1/2				
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 23/09/2022							8.30	Μηχανική των Ρευστών Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,1 5,17,12, Αμφ. 1/2									15.00	Αντισεισμικός Σχεδιασμός ΙΙ Αιθ. 1,3,5,7,4
ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο	ΩΡΑ	2ο	ΩΡΑ	3ο	ΩΡΑ	4ο	ΩΡΑ	5ο	ΩΡΑ	6ο	ΩΡΑ	7ο	ΩΡΑ	8ο	ΩΡΑ	9ο
ΔΕΥΤΕΡΑ 26/09/2022	12.00	Ανάλυση Κύκλου Ζωής Έργων Πολιτικού Μηχανικού Αιθ. 1					8.30	Στατική Ανάλυση Ισοστατικών Φορέων Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,1 5,17,12, Αμφ. 1/2							15.00	Τεχνική Σεισμολογία Αιθ. 7	18.00	Σχεδιασμός και Διαχείριση Αεροδρομίων Αιθ. 11,13,17,12
														15.00	Ανάλυση Φορέων με Πεπερασμένα Στοιχεία Αιθ.			
														15.00	Αξιοπιστία και Ανάλυση Διακινδύνευσης Κατασκευών Αιθ. 4			
ΤΡΙΤΗ 27/09/2022			8.30	Φυσική Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,1 5,17,12, Αμφ. 1/2			18.00	Αγγλική Γλώσσα 3,4 Αιθ. 1, 7, Αμφ. 1/2			12.00	Σιδηρές Κατασκευές Ι Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13 ,15,17,12, Αμφ. 1/2			15.00	Σχεδιασμός Αστικών Συγκοινωνιών Αιθ. 1,3,5,7		
							18.00	Γαλλική Γλώσσα 3,4 Η εξέταση θα πραγματοποιηθεί σε συνεννόηση με τη διδάσκουσα										
ΤΕΤΑΡΤΗ 28/09/2022	15.00	Μηχανική του Στερεού Σώματος Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,1 3,15,17 Αμφ. 1/2					8.30	Εδαφομηχανική Ι Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,1 5,17,12, Αμφ. 1/2							12.00	Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΙΙ Αιθ. 1,3		
															12.00	Υδραυλικές Κατασκευές και Φράγματα Αιθ. 5,7,4		
															12.00	Εγγειοβελτιωτικά Έργα Αιθ. 11,13,15		
															12.00	Αστικά Οδικά Δίκτυα Αιθ. 17,12, Αμφ. 1/2		
															18.00	Ειδικά Γεωτεχνικά έργα Αιθ. 7		

ΠΕΜΠΤΗ 29/09/2022	12.00	Στοιχεία Αρχιτεκτονικής και Αρχιτεκτονική Σύνοψη Αιθ. 1,3,5,7,4,2,17,12, Αμφ. 1/2									8.30	Οπλισμένο Σκυρόδεμα II Αιθ. 1,3,5,7,4,1,11,13, 15,17,12, Αμφ 1/2	15.00	Μιγαδική Ανάλυση				
													18.00	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών Αμφ. 1/2				
													15.00	Ανανεώσιμη Ενέργεια και Υδροηλεκτρικά Έργα Αιθ. 1,3,5,7,4,2				
													15.00	Τεχνικά Υλικά II Αιθ. 11				
													18.00	Τεχνικό Δίκαιο Αιθ. 1, 7				
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 30/09/2022									12.00	Σχεδιασμός Μεταφορικών Συστημάτων Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13 ,15,17,12, Αμφ. 1/2			15.00	Υγειονομική Τεχνολογία Αιθ. 1,3,5,7,4,2	18.00	Αλληλεπίδραση Εδάφους - Κατασκευής Αιθ. 1,3		
													8.30	Εφαρμοσμένη Οικονομική Αιθ. Αμφ. 1/2				
													8.30	Προγραμματισμός Η/Υ ΔΕΠΥ				
													15.00	Αξιολόγηση και Συντήρηση Οδοστρωμάτων Αιθ. 11,13,17,12				
Μιγαδική Ανάλυση	Θα διαξαχθεί σε συν-εξέταση με την ΣΕΜΦΕ, σύμφωνα με το πρόγραμμα εξετάσεων της ΣΕΜΦΕ																	
Περιβάλλον και Ανάπτυξη	Η εξέταση θα πραγματοποιηθεί κατόπιν συνεννόησης με τους αρμόδιους διδάκτοντες.																	
Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ																		
Ν. ΛΑΓΑΡΟΣ																		