

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2021-2022																		
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 Άλγεβρα Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,1 3,15,17, 12, Αμφ. 1/2											8.30	Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών και Ποταμών Αιθ. 1,3,5,7				
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	Πληρωτική 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 πραγματοποιηθεί 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 Αρχιτεκτονική							15.00	Επιχειρησιακή Έρευνα και Βελτιστοποίηση ΔΕΠΥ							18.00	Τεχνολογία Μοντέλων Δομικών Πληροφοριών Αιθ. 11

		5	Αιθ. 17, 12						15.00	Ιστορία της Αρχιτεκτονικής Αιθ. 17, 12						18.00	Ειδικά Κεφάλαια Οπλισμένου Σκυροδέματος Αιθ. 15	
ΤΡΙΤΗ 06/09/2022							8.30	Πιθανότητες και Στατιστική Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17,12, Αμφ. 1/2	12.00	Θεμελιώσεις Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,15,17,12, Αμφ. 1/2			18.00	Πειραματική Εδαφομηχανική Αιθ. 3			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, 3,5,7,4,2,11,13,15,17,12, 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									15.00	Στατική Ανάλυση Υπερστατικών Φορέων Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17,12, Αμφ. 1/2			12.00	Θαλάσσια Υδραυλική και Λιμενικά Έργα Αιθ. 1,7,17,12, Αμφ. 1/2			18.00	Σύμμικτες Κατασκευές Αιθ. 1,3,5,7,4,2
																	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	Τεχνικά Υλικά Ι Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17,12, Αμφ. 1/2					12.00	Γεωμετρικός Σχεδιασμός Οδών Αιθ. 1,3,5,7,4,2, Αμφ. 1/2						18.00	Ακτομηχανική και Παράκτια έργα Αιθ. 1,3,5,7.	
																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	Ανοχή 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	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	Περιβαλλοντική 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			
ΗΜΕΡΙΑ	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 Παραμορφωσίμο υ 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 συνενόηση 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	Εγγειοβελτιωτικ ά Έργα Αιθ. 11,13,15		
															12.00	Αστικά Οδικά Δίκτυα Αιθ. 17,12, Αμφ 1/2		

