

ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ 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																				
ΠΕΜΠΤΗ 27/8/2020																				
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 28/8/2020															15.00	Εύλινες Κατασκευές	18.00	Ολοκληρωμένο Θέμα Υδραυλικού Σχεδιασμού		
															15.00	Ελαφρές Μεταλλικές Κατασκευές	18.00	Ολοκληρωμένο Θέμα Δομοστατικού Σχεδιασμού		
															15.00	Σιδηρές Κατασκευές III	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																		
	18.00	Μηχανική του Στερεού Σώματος (Βάρδια 2)																		
ΤΡΙΤΗ 1/9/2020					8.30	Γεωδαισία														
															15.00	Υπόγεια Ύδατα	11.00	Ειδικά Θέματα Λιμενικών Έργων		
															11.00	Σύμμικτες Κατασκευές				
															15.00	Σιδηροδρομική Τεχνική				
ΤΕΤΑΡΤΗ 2/9/2020	11.00	Γενική Οικοδομική και Σχέδιο																15.00	Περιβαλλοντική Υδραυλική	
																		18.00	Ειδικά Θέματα Θεμελιώσεων	
ΠΕΜΠΤΗ 3/9/2020															11.00	Οπλισμένο Σκυρόδεμα II		15.00	Γεφυροποιία II	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 4/9/2020					11.00	Δυναμική του Στερεού Σώματος									15.00	Σιδηρές Κατασκευές II				
					18.00	Δυναμική του Στερεού Σώματος (Βάρδια 2)														
ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο	ΩΡΑ	2ο	ΩΡΑ	3ο	ΩΡΑ	4ο	ΩΡΑ	5ο	ΩΡΑ	6ο	ΩΡΑ	7ο	ΩΡΑ	8ο	ΩΡΑ	9ο		
ΔΕΥΤΕΡΑ 7/9/2020	8.30	Σχεδίαση Τεχνικών Έργων με Η/Υ							8.30	Σχεδίαση Τεχνικών Έργων με Η/Υ			15.00	Πειραματική Εδαφομηχανική				11.00	Μη Γραμμική Συμπεριφορά Μεταλλικών Κατασκευών	
	8.30	Παραστατική Γεωμετρία							8.30	Παραστατική Γεωμετρία									11.00	Συνοριακά Στοιχεία
	8.30	Εισαγωγή στην Ενεργειακή Τεχνολογία							8.30	Εισαγωγή στην Ενεργειακή Τεχνολογία									11.00	Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις
									18.00	Επιχειρησιακή Έρευνα και Βελτιστοποίηση									11.00	Τεχνολογία Μοντέλων Δομικών Πληροφοριών
																			18.00	Ειδικά Κεφάλαια Οπλισμένου Σκυροδέματος
ΤΡΙΤΗ 8/9/2020					11.00	Αντοχή των Υλικών									15.00	Κυκλοφοριακή Ροή			18.00	Αντιστατική Αποτίμηση - Ενίσχυση Υφιστάμενων Κατασκευών
					18.00	Αντοχή των Υλικών (Βάρδια 2)													18.00	Συνδυασμένες Μεταφορές - Ειδικά Συστήματα
																			18.00	Στοχαστικές Μέθοδοι
																			18.00	Μηχανική της Τοιχοποιίας
																			18.00	Επιφανειακοί Φορείς - Ειδικά Θέματα Πεπερασμένων Στοιχείων
ΤΕΤΑΡΤΗ 9/9/2020	11.00	Μαθηματική Ανάλυση και Γραμμική Άλγεβρα							15.00	Τεχνική Υδρολογία					18.00	Διαχείριση Πλημμυρικού Κινδύνου				
	18.00	Μαθηματική Ανάλυση και Γραμμική Άλγεβρα (Βάρδια 2)													18.00	Γεφυροποιία I				

ΠΕΜΠΤΗ 10/9/2020					8.30	Μέθοδοι Επίλυσης με Η/Υ							11.00	Αντισεισμικός Σχεδιασμός I			15.00	Διαχείριση Κυκλοφορίας και Οδική Ασφάλεια
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11/9/2020	11.00	Γεωλογία Μηχανικού							15.00	Στατική Ανάλυση Υπερστατικών Φορέων								
<b>ΗΜ/ΝΙΑ</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>1ο</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>2ο</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>3ο</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>4ο</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>5ο</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>6ο</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>7ο</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>8ο</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>9ο</b>
ΔΕΥΤΕΡΑ 14/9/2020			11.00	Τεχνικά Υλικά I					15.00	Γεωμετρικός Σχεδιασμός Οδών			8.30	Τεχνική Γεωλογία	18.00	Ακτομηχανική και Παράκτια Έργα		
ΤΡΙΤΗ 15/9/2020							15.00	Πιθανότητες και Στατιστική			11.00	Θεμελιώσεις (Τμήμα Α)					18.00	Περιβαλλοντική Γεωτεχνική
							18.00	Πιθανότητες και Στατιστική (Βάρδια 2)			11.00	Θεμελιώσεις (Τμήμα Β)						
ΤΕΤΑΡΤΗ 16/9/2020	11.00	Οικολογία και Χημεία για Πολιτικούς Μηχανικούς			15.00	Αριθμητική Ανάλυση								8.30	Ειδικά Κεφάλαια Γεωμετρικού Σχεδιασμού Οδών	18.00	Διαχείριση Υδατικών Πόρων	
																18.00	Προεντεταμένο Σκυρόδεμα	
																18.00	Οικολογικά Μοντέλα Επιφανειακών Υδάτων	
ΠΕΜΠΤΗ 17/9/2020			11.00	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών					8.30	Υδραυλική και Υδραυλικά Έργα			15.00	Δυναμική των Κατασκευών				
			18.00	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών (Βάρδια 2)														
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 18/9/2020					11.00	Περιβαλλοντική Τεχνολογία					15.00	Οπλισμένο Σκυρόδεμα I			8.30	Ειδικά Γεωτεχνικά Έργα		
<b>ΗΜ/ΝΙΑ</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>1ο</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>2ο</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>3ο</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>4ο</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>5ο</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>6ο</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>7ο</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>8ο</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>9ο</b>
ΔΕΥΤΕΡΑ 21/9/2020			11.00	Διαφορικές Εξισώσεις					15.00	Εδαφομηχανική II							18.00	Μέθοδοι Ανάλυσης στην Κυκλοφοριακή Τεχνική
			18.00	Διαφορικές Εξισώσεις (Βάρδια 2)													18.00	Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας και Διάθεσης Αστικών Αποβλήτων
ΤΡΙΤΗ 22/9/2020							11.00	Οργάνωση και Ασφάλεια Εργοταξίων - Δομικές Μηχανές			18.00	Κατασκευή Οδών	15.00	Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών και Ποταμών	15.00	Πλαστική Ανάλυση Φορέων	18.00	Έργα Ανοικτής Θάλασσας
ΤΕΤΑΡΤΗ 23/9/2020			11.00	Μηχανική του Παραμορφώσιμου Σώματος									18.00	Σχεδιασμός Οδοστρωμάτων Οδών και Αεροδρομίων	15.00	Υπολογιστική Γεωτεχνική	15.00	Ποσοτικές Μέθοδοι στις Μεταφορές
			18.00	Μηχανική του Παραμορφώσιμου Σώματος (Βάρδια 2)													15.00	Πειραματική Υδραυλική
ΠΕΜΠΤΗ 24/9/2020													11.00	Διαχείριση Τεχνικών Έργων			15.00	Αλληλεπίδραση Εδάφους - Κατασκευής
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 25/9/2020							8.30	Μηχανική των Ρευστών			11.00	Μητρική Στατική - Πεπερασμένα Στοιχεία για Ραβδωτούς Φορείς					15.00	Αντισεισμικός Σχεδιασμός II
<b>ΗΜ/ΝΙΑ</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>1ο</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>2ο</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>3ο</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>4ο</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>5ο</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>6ο</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>7ο</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>8ο</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>9ο</b>
ΔΕΥΤΕΡΑ 28/9/2020	8.30	Ανάλυση Κύκλου Ζωής Έργων Πολιτικού Μηχανικού					11.00	Στατική Ανάλυση Ισοστατικών Φορέων							15.00	Τεχνική Σεισμολογία		
							18.00	Στατική Ανάλυση Ισοστατικών Φορέων (Βάρδια 2)							15.00	Ανάλυση Φορέων με Πεπερασμένα Στοιχεία		
							18.00	Στατική Ανάλυση Ισοστατικών Φορέων (Βάρδια 2)							15.00	Αξιοπιστία και Ανάλυση Διακινδύνευσης	15.00	Σχεδιασμός και Διαχείριση Αεροδρομίων
ΤΡΙΤΗ 29/9/2020			11.00	Φυσική			18.00	Αγγλική Γλώσσα 3,4			15.00	Σιδηρές Κατασκευές I		8.30	Σχεδιασμός Αστικών Συγκοινωνιών			
			18.00	Φυσική (Βάρδια 2)														
ΤΕΤΑΡΤΗ 30/9/2020							11.00	Εδαφομηχανική I (Τμήμα Α)							15.00	Οπλισμένο Σκυρόδεμα III	18.00	Εδαφοδυναμική
							11.00	Εδαφομηχανική I (Τμήμα Β)							15.00	Υδραυλικές Κατασκευές & Φράγματα		
															15.00	Εγγειοβελτιωτικά Έργα		
															10.00	Μιγαδική Ανάλυση		
															15.00	Αστικά Οδικά Δίκτυα		
ΠΕΜΠΤΗ 1/10/2020			11.00	Στοιχεία Αρχιτεκτονικής & Αουιτεκτονική									15.00	Θαλάσσια Υδραυλική και Λιμενικά Έργα	11.00	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών	18.00	Ειδικά Θέματα Οδοστρωμάτων

