

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2017-18										
ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο/2ο	ΩΡΑ	3ο/4ο	ΩΡΑ	5ο/6ο	ΩΡΑ	7ο/8ο	ΩΡΑ	9ο
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> <b>27/8/2018</b>	<b>8.30</b>	Μηχανική του Στερεού Σώματος <b>Z. Αιθ.</b> <b>1,3,5,7,4,2,11,13,15,17,12, Αμφ. 1/2</b>					<b>12.00</b>	Τεχνική Σεισμολογία <b>Z. Αιθ. 1, 7, Αμφ. 1/2</b>	<b>18.00</b>	Προεντεταμένο Σκυρόδεμα <b>Z. Αιθ. 1,3,5,7,4,2</b>
									<b>18.00</b>	Πειραματική Υδραυλική <b>Z. Αιθ. 15</b>
<b>ΤΡΙΤΗ</b> <b>28/8/2018</b>			<b>8.30</b>	Αντοχή των Υλικών <b>Z. Αιθ.</b> <b>1,3,5,7,4,2,11,13,15,17,12, Αμφ. 1/2</b>			<b>12.00</b>	Αντισεισμικός Σχεδιασμός <b>Z. Αιθ. 1, 7, 17, 12, Αμφ. 1/2</b>		
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> <b>29/8/2018</b>	<b>8.30</b>	Τεχνικά Υλικά Ι <b>Z. Αιθ.</b> <b>1,3,5,7,4,2,11,13,15,17,12, Αμφ. 1/2</b>			<b>15.00</b>	Κατασκευή Οδών <b>Z. Αιθ. 1,3,7,4,2</b>				
<b>ΠΕΜΠΤΗ</b> <b>30/8/2018</b>			<b>15.00</b>	Αγγλική Γλώσσα 3,4 <b>Z. Αιθ. 1, 3, 5, 7, 4, 2</b>			<b>8.30</b>	Σιδηρές Κατασκευές ΙΙ <b>Z. Αιθ.</b> <b>1,3,5,7,4,2,11,13,15,17,12, Αμφ. 1/2</b>		
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> <b>31/8/2018</b>			<b>8.30</b>	Μηχανική των Ρευστών <b>Z. Αιθ.</b> <b>1,3,5,7,4,2,11,13,15,17,12, Αμφ. 1/2</b>			<b>12.00</b>	Ανάλυση Φορέων με Πεπερασμένα Στοιχεία <b>Z. Αιθ. 1,3,5,7,4,2</b>		
							<b>12.00</b>	Αξιοπιστία και Ανάλυση Διακινδύνευσης Κατασκευών <b>Z. Αιθ. 11,13,15,17,12</b>		

ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο/2ο	ΩΡΑ	3ο/4ο	ΩΡΑ	5ο/6ο	ΩΡΑ	7ο/8ο	ΩΡΑ	9ο
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> 3/9/2018			<b>12.00</b>	Εδαφομηχανική Ι <b>Z. Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17,12, Αμφ. 1/2</b>	<b>12.00</b>	Εδαφομηχανική Ι <b>Z. Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17,12, Αμφ. 1/2</b>				<b>18.00</b> Μη Γραμμική Συμπεριφορά Μεταλλικών Κατασκευών <b>Z. Αιθ. 3</b>
										<b>18.00</b> Βραχομηχανική - Σήραγγες 9 <b>Z. Αιθ. 5</b>
										<b>18.00</b> Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις <b>Z. Αιθ. 2</b>
										<b>18.00</b> Τεχνολογία BIM <b>Z. Αιθ. 11</b>
										<b>18.00</b> Ειδικά Κεφάλαια Οπλισμένου Σκυροδέματος <b>Z. Αιθ. 15</b>
										<b>18.00</b> Συνοριακά Στοιχεία <b>Z. (12) Αιθ. 4</b>
<b>ΤΡΙΤΗ</b> 4/9/2018			<b>8.30</b>	Γεωδαισία <b>Z. Αιθ. 1, 3, 7, 2, 11, 13, 17, 12, Αμφ. 1/2</b>	<b>15.00</b>	Οπλισμένο Σκυρόδεμα Ι <b>Z. Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17,12, Αμφ. 1/2</b>	<b>15.00</b>	Οπλισμένο Σκυρόδεμα Ι <b>Z. Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17,12, Αμφ. 1/2</b>		
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> 5/9/2018	<b>8.30</b>	Διαφορικές Εξισώσεις <b>Z. Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17, 12, Αμφ. 1/2</b>	<b>8.30</b>	Διαφορικές Εξισώσεις <b>Z. Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17,12, Αμφ. 1/2</b>					<b>15.00</b> Υπολογιστική Ρευστοδυναμική <b>Z. Αιθ. 1, 3</b>	<b>18.00</b> Εδαφοδυναμική <b>Z. Αιθ. 1</b>
									<b>15.00</b> Έλεγχος και Διασφάλιση Ποιότητας <b>Z. Αιθ. 5</b>	
									<b>15.00</b> Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών <b>Z. Αιθ. 7, 4</b>	
									<b>15.00</b> Ανανεώσιμη Ενέργεια και Υδροηλεκτρικά Έργα <b>Z. Αιθ. 13, 17</b>	
									<b>15.00</b> Τεχνικά Υλικά ΙΙ <b>Z. Αιθ. 11, 12</b>	
									<b>12.00</b> Τεχνική Γεωλογία <b>Z. Αιθ. 1, 3,7,4,2, 11,13,17, 12, Αμφ. 1/2</b>	
									<b>15.00</b> Μιγαδική Ανάλυση <b>Z. Αμφ. 1/2</b>	

ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο/2ο	ΩΡΑ	3ο/4ο	ΩΡΑ	5ο/6ο	ΩΡΑ	7ο/8ο	ΩΡΑ	9ο
<b>ΠΕΜΠΤΗ 6/9/2018</b>					<b>8.30</b>	Τεχνική Υδρολογία <b>Z.</b> <b>Αιθ.1,3,5,7,4,2,11,13,15,17, 12, Αμφ. 1/2</b>			<b>15.00</b>	Αλληλεπίδραση Εδάφους - Κατασκευής <b>Z. Αιθ. 1</b>
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7/9/2018</b>			<b>8.30</b>	Μέθοδοι Επίλυσης με Η/Υ <b>Z.</b> <b>Αιθ.1,3,5,7,4,2,11,13,15,17, 12, Αμφ. 1/2</b>			<b>12.00</b>	Υπόγεια Ύδατα <b>Z. Αιθ.</b> <b>1,3,5,7,4,2</b>		
							<b>12.00</b>	Αστικά Οδικά Δίκτυα <b>Z. Αιθ.</b> <b>11,13,15,17,12</b>		

ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο/2ο	ΩΡΑ	3ο/4ο	ΩΡΑ	5ο/6ο	ΩΡΑ	7ο/8ο	ΩΡΑ	9ο	
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> <b>10/9/2018</b>	<b>12.00</b>	Μαθηματική Ανάλυση και Γραμμική Άλγεβρα <b>Z.</b> <b>Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17, 12, Αμφ. 1/2</b>						<b>8.30</b> Ακτομηχανική και Παράκτια Έργα <b>Z. Αιθ. 15, 17, 12</b>			
								<b>8.30</b> Κυκλοφοριακή Ροή <b>Z. Αιθ. 1, 3, 7</b>			
<b>ΤΡΙΤΗ</b> <b>11/9/2018</b>			<b>8.30</b>	Πιθανότητες & Στατιστική <b>Z.</b> <b>Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17, 12, Αμφ. 1/2</b>			<b>12.00</b>	Οπλισμένο Σκυρόδεμα II <b>Z.</b> <b>Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17, 12, Αμφ. 1/2</b>			
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> <b>12/9/2018</b>	<b>12.00</b>	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών <b>Z. Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17, 12, Αμφ. 1/2</b>			<b>8.30</b>	Εδαφομηχανική II <b>Z.</b> <b>1,3,5,7,4,2,11,13,15,17, 12, Αμφ. 1/2</b>			<b>15.00</b>	Διαχείριση Υδατικών Πόρων <b>Z. Αιθ. 1</b>	
									<b>15.00</b>	Οικολογικά Μοντέλα Επιφανειακών Υδάτων <b>Z. Αιθ. 5</b>	
<b>ΠΕΜΠΤΗ</b> <b>13/9/2018</b>			<b>12.00</b>	Οργάνωση και Ασφάλεια Εργασιών - Δομικές Μηχανές <b>Z. Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17, 12, Αμφ. 1/2</b>				<b>8.30</b>	Ξύλινες Κατασκευές <b>Z. Αιθ. 1, 3</b>		
								<b>8.30</b>	Ελαφρές Μεταλλικές Κατασκευές <b>Z. Αιθ. 5, 7</b>		
								<b>8.30</b>	Σιδηρές Κατασκευές III <b>Z. Αιθ. 15, 17</b>		
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> <b>14/9/2018</b>	<b>8.30</b>	Οικολογία και Χημεία για Πολιτικούς Μηχανικούς <b>Z. Αιθ. 1,3,7,17,12, Αμφ. 1/2</b>			<b>12.00</b>	Γεωμετρικός Σχεδιασμός Οδών <b>Z. Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17, 12, Αμφ. 1/2</b>			<b>15.00</b>	Διαχείριση Κυκλοφορίας και Οδική Ασφάλεια <b>Z. Αιθ. 1, 3</b>	
									<b>15.00</b>	Ειδικά Θέματα Θεμελιώσεων <b>Z. Αιθ. 11</b>	

ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο/2ο	ΩΡΑ	3ο/4ο	ΩΡΑ	5ο/6ο	ΩΡΑ	7ο/8ο	ΩΡΑ	9ο
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> <b>17/9/2018</b>	<b>15.00</b>	Σχεδίαση Τεχνικών Έργων με Η/Υ <b>Z. Αιθ. 1, 3, 7, 4, 2</b>			<b>08.30</b>	Θεμελιώσεις <b>Z. Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17, 12, Αμφ. 1/2</b>	<b>08.30</b>	Θεμελιώσεις <b>Z. Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17, 12, Αμφ. 1/2</b>		
	<b>15.00</b>	Παραστατική Γεωμετρία <b>Z. Αμφ. 1/2</b>								
	<b>15.00</b>	Εισαγωγή στην Ενεργειακή Τεχνολογία <b>Z. Αιθ. 11,13,15,17,12</b>								
	<b>15.00</b>	Ανάλυση Κύκλου Ζωής Έργων Πολιτικού Μηχανικού <b>Z. Αιθ. 5</b>								
<b>ΤΡΙΤΗ</b> <b>18/9/2018</b>			<b>8.30</b>	Δυναμική του Στερεού Σώματος <b>Z. Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17, 12, Αμφ. 1/2</b>	<b>15.00</b>	Μητρική Στατική - Πεπερασμένα Στοιχεία για Ραβδωτούς Φορείς <b>Z. Αιθ. 1,3,5,7,4,2</b>	<b>12.00</b>	Θαλάσσια Υδραυλική και Λιμενικά Έργα <b>Z. Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17, 12, Αμφ. 1/2</b>		
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> <b>19/9/2018</b>	<b>12.00</b>	Φυσική <b>Z. Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17, 12, Αμφ. 1/2</b>	<b>12.00</b>	Φυσική <b>Z. Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17, 12, Αμφ. 1/2</b>			<b>08.30</b>	Υπολογιστική Γεωτεχνική <b>Z. Αιθ. 1, 3, 5</b>		
<b>ΠΕΜΠΤΗ</b> <b>20/9/2018</b>			<b>8.30</b>	Αριθμητική Ανάλυση <b>Z. Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17, 12, Αμφ. 1/2</b>			<b>12.00</b>	Διαχείριση Τεχνικών Έργων <b>Z. Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17, 12, Αμφ. 1/2</b>		
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> <b>21/9/2018</b>	<b>8.30</b>	Γενική Οικοδομική και Σχέδιο <b>Z. Αιθ. 1,3,5,7,4,2,17,12, Αμφ. 1/2</b>	<b>12.00</b>	Γαλλική Γλώσσα 3,4 Κέντρο Ξένων Γλωσσών <b>Z. (1)</b>	<b>15.00</b>	Υδραυλική και Υδραυλικά Έργα <b>Z. Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17, 12, Αμφ. 1/2</b>	<b>18.00</b>	Ειδικά Κεφάλαια Οδοποιίας <b>Z. Αιθ. 17, 12, Αμφ. 1/2</b>	<b>18.00</b>	Ειδικά Κεφάλαια Οδοποιίας <b>Z. Αιθ. 17, 12, Αμφ. 1/2</b>
							<b>12.00</b>	Πλαστική Ανάλυση Φορέων <b>Z. Αιθ. 11,13,15,17,12</b>	<b>18.00</b>	Αντισεισμικός Σχεδιασμός ΙΙ <b>Z. Αιθ. 1,3,5,7</b>

ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο/2ο	ΩΡΑ	3ο/4ο	ΩΡΑ	5ο/6ο	ΩΡΑ	7ο/8ο	ΩΡΑ	9ο			
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> <b>24/9/2018</b>	<b>12.00</b>	Γεωλογία Μηχανικού <b>Z. Αιθ.</b> 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17, 12, <b>Αμφ.</b> 1/2			<b>8.30</b>	Σιδηρές Κατασκευές I <b>Z. Αιθ.</b> 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17, 12, <b>Αμφ.</b> 1/2	<b>8.30</b>	Σιδηρές Κατασκευές I <b>Z. Αιθ.</b> 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17, 12, <b>Αμφ.</b> 1/2					
<b>ΤΡΙΤΗ</b> <b>25/9/2018</b>			<b>8.30</b>	Περιβαλλοντική Τεχνολογία <b>Z. Αιθ.</b> 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17, 12, <b>Αμφ.</b> 1/2	<b>8.30</b>	Περιβαλλοντική Τεχνολογία 5 <b>Z. Αιθ.</b> 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17, 12, <b>Αμφ.</b> 1/2	<b>12.00</b>	Δυναμική των Κατασκευών <b>Z. Αιθ.</b> 3,5,7,4,2,11,13,15,17,12					
			<b>12.00</b>		Σχεδιασμός Αστικών Συγκοινωνιών <b>Z. Αιθ.</b> 1		<b>12.00</b>	Σχεδιασμός Αστικών Συγκοινωνιών <b>Z. Αιθ.</b> 1					
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> <b>26/9/2018</b>					<b>12.00</b>	Σχεδιασμός Μεταφορικών Συστημάτων <b>Z. Αιθ.</b> 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17, 12, <b>Αμφ.</b> 1/2	<b>15.00</b>	Υδραυλικές Κατασκευές & Φράγματα <b>Z. Αιθ.</b> 1,3,5,7	<b>15.00</b>	Υδραυλικές Κατασκευές & Φράγματα <b>Z. Αιθ.</b> 1,3,5,7			
					<b>15.00</b>		Σιδηροδρομική Τεχνική <b>Z. Αιθ.</b> 12, 17						
<b>ΠΕΜΠΤΗ</b> <b>27/9/2018</b>			<b>12.00</b>	Εφαρμοσμένη Οικονομική <b>Z. Αιθ.</b> 1,3,7			<b>8.30</b>	Πειραματική Εδαφομηχανική <b>Z. Αιθ.</b> 11,13					
			<b>12.00</b>								Τεχνικό Δίκαιο <b>Z. Αμφ.</b> 1/2		
			<b>12.00</b>								Γεωδαιτικές Εφαρμογές <b>Z. Αιθ.</b> 11,12,17	<b>8.30</b>	Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών και Ποταμών <b>Z. Αιθ.</b> 1,3,7
			<b>12.00</b>								Προγραμματισμός Η/Υ <b>Z. ΔΕΠΥ</b>		
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> <b>28/9/2018</b>	<b>15.00</b>	Μηχανική του Παραμορφώσιμου Σώματος <b>Z. Αιθ.</b> 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17, 12, <b>Αμφ.</b> 1/2	<b>08.30</b>	Στατική Ανάλυση Ισοστατικών Φορέων <b>Z. Αιθ.</b> 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17, 12, <b>Αμφ.</b> 1/2			<b>18.00</b>	Υγειονομική Τεχνολογία <b>Z. Αιθ.</b> 1,3,5,7,4,2	<b>12.00</b>	Συνδυασμένες Μεταφορές - Ειδικά Συστήματα <b>Z. Αιθ.</b> 1,3			
									<b>12.00</b>	Στοχαστικές Μέθοδοι <b>Z. Αιθ.</b> 15			
									<b>12.00</b>	Μηχανική της Τοιχοποιίας <b>Z. Αιθ.</b> 7			
									<b>12.00</b>	Αντισεισμική Αποτίμηση - Ενίσχυση Υφιστάμενων Κατασκευών <b>Z. Αιθ.</b> 17			
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> <b>1/10/2018</b>	<b>08.30</b>	Στοιχεία Αρχιτεκτονικής & Αρχιτεκτονική Σύνθεση <b>Z. Αιθ.</b> 1.3.5.7.4.2.11.13.15.17.	<b>08.30</b>	Στοιχεία Αρχιτεκτονικής & Αρχιτεκτονική Σύνθεση <b>Z. Αιθ.</b> 1.3.5.7.4.2.11.13.15.17.			<b>15.00</b>	Σχεδιασμός Οδοστρωμάτων Οδών και Αεροδρομίων <b>Z. Αιθ.</b> 1, 7, 4.2	<b>18.00</b>	Μέθοδοι Ανάλυσης στην Κυκλοφοριακή Τεχνική <b>Z. Αιθ.</b> 3			

ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο/2ο	ΩΡΑ	3ο/4ο	ΩΡΑ	5ο/6ο	ΩΡΑ	7ο/8ο	ΩΡΑ	9ο							
		12, Αμφ. 1/2		12, Αμφ. 1/2					18.00	Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας και Διάθεσης Αστικών Αποβλήτων <b>Z. Αιθ. 7</b>							
									18.00	Ειδικά Θέματα Λιμενικών Έργων <b>Z. Αιθ. 5</b>							
<b>ΤΡΙΤΗ</b> <b>2/10/2018</b>					<b>8.30</b>	Στατική Ανάλυση Υπερστατικών Φορέων <b>Z. Αιθ. 1,3,5,7,4,2,11,13,15,17, 12, Αμφ. 1/2</b>		12.00	Γεφυροποιία I <b>Z. Αμφ. 1/2</b>	<b>12.00</b>	Γεφυροποιία I <b>Z. Αμφ. 1/2</b>						
								12.00	Διαχείριση Πλημμυρικού Κινδύνου <b>Z. Αιθ. 1, 7</b>								
								12.00	Ειδικά Γεωτεχνικά Έργα <b>Z. Αιθ. 17, 12</b>								
																18.00	Ειδικά Θέματα Οδοστρωμάτων <b>Z. Αιθ. 7</b>
																	18.00
									18.00	Περιβαλλοντική Υδραυλική <b>Z. Αιθ. 5</b>							
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> <b>3/10/2018</b>								12.00	Σύμμικτες Κατασκευές <b>Z. Αιθ. 1,3,5,7,4,2</b>	<b>18.00</b>	Ποσοτικές Μέθοδοι στις Μεταφορές <b>Z. Αιθ. 5</b>						
								12.00	Εγχειοβελτιωτικά Έργα <b>Z. Αιθ. 11,13,15,17,12</b>								
								12.00	Αξιολόγηση και Συντήρηση Οδοστρωμάτων <b>Z. Αιθ. 1</b>								
<b>ΠΕΜΠΤΗ</b> <b>4/10/2018</b>										18.00	Περιβαλλοντική Γεωτεχνική <b>Z. Αιθ. 5</b>						
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> <b>5/10/2018</b>											18.00	Σχεδιασμός και Διαχείριση Αεροδρομίων <b>Z. Αιθ. 1,3,5,7</b>					
<b>Σημείωση</b> Για κάθε χρονική περίοδο ο διαθέσιμος χρόνος εξέτασης είναι:			<b>8.30</b>	8:30-11:45	<b>12.00</b>	12:00-14:45	<b>15.00</b>	15:00-17:45	<b>18.00</b>	18:00-21:00							
Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ																	
Δ. ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ																	