



**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2023**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ 4/9/2023</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 5/9/2023</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ 6/9/2023</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ 7/9/2023</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8/9/2023</b>
<b>A2. Προχωρημένη Πλαστική Ανάλυση Ραβδωτών Φορέων</b> Κ. Σπηλιόπουλος					9.30-12.30, Εργ/ριο Στατικής
<b>A3. Μη γραμμικά Πεπερασμένα Στοιχεία</b> Κ. Σπηλιόπουλος, Β. Παπαδόπουλος					9.30-12.30 Εργ. Στατικής
<b>A7. Αξιοπιστία Κατασκευών</b> Κ. Τρέζος				9.30-12.30 Αιθ.14	
<b>A12. Θεωρία Κελυφών</b> Β. Κουμούσης		9.30-12.30 Αιθ.14			
<b>A13. Πειραματική Αντισεισμική Τεχνολογία</b> Χ. Μουζάκης				9.30-12.30 Εργ. Αντισ. Τεχν.	
<b>A19. Μη Γραμμική Ανάλυση Κατασκευών με Ραβδωτά Προσομοιώματα με Εφαρμογές στην Αντισεισμική Μηχανική</b> Μ. Φραγκιαδάκης			9.30-12.30 Εργ. Αντισ. Τεχν.		
<b>B1. Σύγχρονα Προσομοιώματα Σχεδιασμού Κατασκευών ΩΣ</b> Ε. Βουγιούκας, Μ. Κωτσοβός	9.30-12.30, Εργ. Ηχοτ.				
<b>B3. Θεωρία Σχεδιασμού Επισκευών και Ενισχύσεων</b> Ε. Βιντζηλαίου			9.30-12.30 Αιθ.14		
<b>B8. Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων I</b> Ε. Σαπουντζάκης, Λ. Σταυρίδης				13.30-16.30 Εργ. Στατικής	
<b>B9. Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων II</b> Ι. Ερμόπουλος			9.30-12.30 Εργ. Μεταλ.Κατ.		
<b>B14. Βέλτιστος Σχεδιασμός Κατασκευών</b> Ν. Λαγαρός, Σ. Τριανταφύλλου, Β. Κουμούσης	9.30-12.30 Εργ. Στατικής				
<b>B20. Ειδικά Θέματα Τεχνικής Σεισμολογίας</b> Δ. Βαμβάτσικος, Χ. Μουζάκης, Ο.Ι. Κτενίδου	9.30-12.30, Εργ. Μεταλ. Κατ.				
<b>B25. Στατική Λειτουργία και Σχεδιασμός Δομικών Φορέων</b> Λ. Σταυρίδης					9.30-12.30 Αιθ.14
<b>B28. Θαλάσσιες Μεταλλικές Κατασκευές</b> Σ. Γκατζογιάννης	9.30-12.30, Αιθ.14				
<b>Γ10. Εφαρμοσμένη Ελαστικότητα</b> Χ. Γεωργιάδης, Γ. Εξαδάκτυλος	Κατόπιν συνεννόησης με τους διδάσκοντες				
<b>CA17. STRUCTURAL DYNAMICS</b> Μ. Nerantzaki, Ι. Katsikadelis		9.30-12.30, Εργ. Στατικής			

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΟΥ ΔΠΜΣ «ΔΣΑΚ»

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Ε. ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗΣ