



**ΠΜΣ ΠΡΟΛΗΨΗ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ  
ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΣΤΟ ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ.**

**Πρόγραμμα εξεταστικής μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2024-2025**

<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΑ/ΩΡΑ</b>
<b>Προσομοίωση Πλημμυρών και Αντιπλημμυρικά Έργα</b> <i>Ν. Μυλόπουλος, Β. Κατσαρδή, Λ. Βασιλειάδης</i>	Δευτέρα 03/02/2025, 15.00-18.00
<b>Σχεδιασμός θαλάσσιων κατασκευών έναντι ακραίων φορτίσεων ή υπέρβασης μεγεθών σχεδιασμού</b> <i>Β. Κατσαρδή</i>	Δευτέρα 10/02/2025, 15.00-18.00 <b>Γραφείο Διδάσκουσας</b>
<b>Προσεισμικές και μετασεισμικές επεμβάσεις σε υφιστάμενες κατασκευές</b> <i>Ε. Μυστακίδης, Ο. Παναγούλη, Λ. Κούτσας</i>	Τρίτη 11/02/2025, 15.00-18.00 <b>Αίθουσα Α5</b>
<b>Τεχνικογεωλογικές και γεωτεχνικές παράμετροι σχεδιασμού έργων Πολιτικού Μηχανικού έναντι γεωκινδύνων</b> <i>Γ. Εφραιμίδης, Π. Καλλιόγλου</i>	Τετάρτη 12/02/2025, 18.00-21.00 <b>Αίθουσα Α5</b>
<b>Μετεωρολογία-Υδρομετεωρολογία, Μετεωρολογικοί κίνδυνοι και Περιβαλλοντικές Αλλαγές</b> <i>Χ. Λασπίδου, Β. Κατσαρδή, Μ. Σπηλιωτόπουλος, Λ. Βασιλειάδης, Αθ. Φράγκου</i>	Πέμπτη 13/02/2025, 15.00-17.00 <b>Εργαστήριο Υδρολογίας</b>
<b>Επιστήμη δεδομένων και πρόβλεψη φυσικών καταστροφών</b> <i>Αθ. Θεοφιλάτος, Αθ. Φράγκου</i>	Παρασκευή 14/02/2025, 15.00-18.00 <b>Αίθουσα Α3</b>