

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΜΒΟΛΙΜΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023**

**ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΕΙΣ**

**ΠΡΟΣΟΧΗ: ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Ι ΘΑ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙΤΕ ΜΕ ΝΕΑ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΕΜΒΟΛΙΜΗ
<p>ΔΕΥΤΕΡΑ 13/02/2023</p>	<p><b>Απειροστικός Λογισμός II</b> Εισηγ.: Αθ.Φράγκου</p> <p>Ώρα 9:00 <b>Αίθουσα Α5</b></p>
	<p><b>Οπλισμένο Σκυρόδεμα III</b> Εισηγ.: Χ.Παπακωνσταντίνου</p> <p>Ώρα 13:00 <b>Αίθουσα Α1</b></p>
	<p><b>Αντοχή Υλικών II</b> Εισηγ.: Π.Γουργιώτης</p> <p>Ώρα 17:00 <b>Αίθουσα Α2</b></p>
<p>ΤΡΙΤΗ 14/02/2023</p>	<p><b>Οδοποιία II</b> Εισηγ.: Α.Θεοφιλάτος</p> <p>Ώρα 9:00 <b>Αίθουσα Α2</b></p>
	<p><b>Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις</b> Εισηγ.: Ν.Μανιώτης</p> <p>Ώρα 12:00 <b>Αίθουσα Α5</b></p>
	<p><b>Μέθοδοι Προσομοίωσης Κατασκευών</b> Εισηγ.: Κ.Ζωγραφοπούλου</p> <p>Ώρα 15:00 <b>Αίθουσα Α5</b></p>

ΤΕΤΑΡΤΗ 15/02/2023	<p><b>Υδρολογία</b> Εισηγ.: Α.Βασιλειάδης</p> <p>Επιτ.: Σ.Μίμης</p> <p>Ώρα 11:00</p> <p><b>Αίθουσα Α1</b></p>
	<p><b>Διαχείριση Οδικών Έργων και Κυκλοφορίας</b> Εισηγ.: Π.Κοπελιάς</p> <p>Ώρα 10:00</p> <p><b>Αίθουσα Α3</b></p>
	<p><b>Ελαστοπλαστική Ανάλυση Κατασκευών</b> Εισηγ.: Ο.Παναγούλη</p> <p>Επιτ: Μ.Σπηλιωτόπουλος</p> <p>Ώρα 14:00</p> <p><b>Αίθουσα Α5</b></p>
ΠΕΜΠΤΗ 16/02/2023	<p><b>Μεταλλικές Κατασκευές Ι</b> Εισηγ.: Δ.Σοφιανόπουλος</p> <p>Ώρα 13:00</p> <p><b>Αίθουσα Α5</b></p>
	<p><b>Διαχείριση Έργων Πολιτικού Μηχανικού</b> Εισηγ.: Σ. Πολύζος</p> <p>Επιτ: Σ.Μίμης</p> <p>Ώρα 13:00</p> <p><b>Αίθουσα Α2</b></p>
	<p><b>Στατική Ι</b> Εισηγ.: Ε.Μυστακίδης</p> <p>Επιτ: Αθ. Φράγκου</p> <p>Ώρα 16:00</p> <p><b>Αίθουσα Α4</b></p>
	<p><b>Μηχανική του Απολύτως Στερεού</b> Εισηγ.: Ο.Παναγούλη</p> <p>Ώρα 13:00</p> <p><b>Αίθουσα Α</b></p>

<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 17/02/2023</b>	<b>Θαλάσσια Υδραυλική και Λιμενικά Έργα</b> Εισηγ.: Β. Κατσαρδή Ώρα 11:00 <b>Αίθουσα Α2</b>
	<b>Γεωδαισία</b> Εισηγ.: Π.Μανέτος Ώρα 13:00 <b>Αίθουσα Α3</b>
	<b>Οπλισμένο Σκυρόδεμα Ι</b> Εισηγ.: Λ.Κούτας Επιτ: Μ.Μοναστηρίδου Ώρα 16:00 <b>Αίθουσα Α</b>

