



Χειμερινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2022-2023

ΑΙΤΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΔΠΜΣ «ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ»

ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ¹: ΕΠΩΝΥΜΟ :

ΟΝΟΜΑ : ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ : ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ.....

ΕΞΑΜ. ΕΓΓΡΑΦΗΣ : ΔΙΕΥΘ. : ΑΡ. :.....

ΠΕΡΙΟΧΗ :..... Τ.Κ. : ΤΗΛ.:.....

ΚΙΝΗΤΟ:..... e-mail:.....

USERNAME² :.....Α.Μ.Κ.Α.....

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Υποχρεωτικά (4 διδακτικές μονάδες έκαστο)

ΚΩΔ.	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
92001	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ Ι	Πίσσας Μ.
92002	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	Κουτσούμπας Γ.
92003	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	Κ. Παρασκευαΐδης

Επιλογής (4 διδακτικές μονάδες έκαστο) (επιλογή ενός (1) από τα παρακάτω)

ΚΩΔ.	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
92004	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	Αλεξόπουλος Θ.
92005	ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΙΟΝΤΙΖΟΥΣΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΥΛΗΣ	Αναγνωστάκης Μ.
92006	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ Ι (ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ) Ι	Ζεργιώτη Ι. Ψυχάρης Β.
92014	ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΟΙ ΤΥΠΟΙ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ ΙΣΧΥΟΣ	Μητράκος Δ.
92018	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΠΕΔΙΟΥ Ι	Ήργες Ν.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ, ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ.....
ΥΠΟΓΡΑΦΗ.....

¹ Για τους νεοεισαγθέντες φοιτητές συμπληρώνεται από τη Γραμματεία

² Συμπληρώνεται μόνο από τους νεοεισαγθέντες φοιτητές (να σχετίζεται με το ονομ/νυμο, χωρίς σύμβολα και αριθμούς)